ipediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 31 gennaio 2001

SI PUBBLICA TUT I GIORNI NON FESTI

HREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROM Imministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 068508

# MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichetto ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

# ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

# MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL 3º TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

# A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza	Indicazione di	Attività	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
				Autor.ne	Pericolo	Ξ			
10545	BIOPURIN L 36	BIOLCHIM S.P.A.	20/07/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l
10546	CLORPIRIFOS 21,5% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	20/07/00	20/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	cs	CLORPIRIFOS	232 g/l
10547	ROSTER GR	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/01/00	20/07/05	NOCIVO	INS	GR	CARBOSULFAN	رم وو
10548	SOLFOSAN PB	DOW AGROSCIENCES B.V.	20/07/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
10549	ASTER	AGROSOL S.R.L.	20/01/00	20/07/05	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL	35 g.
10550	ATTIKE	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	25 g.
10551	THOLOS	AGROSOL S.R.L.	20/02/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
10552	DIPYLON COMBI	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/10	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%
10553	LENACILO FLO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/02/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	LENACIL	500 g/l
10554	SPIDERBUG	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	20/07/00	20/07/10	NOCIVO	≤	EC	AMITRAZ	190 g/l
10555	MASSOTRON 70	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 gs
10556	MASSOZIN 35 DF	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	МĞ	METRIBUZIN	35 g.
10557	PROPACUR 66,5	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	20/01/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	720 g/l

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza	Indicazione di	Attività	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
				Autor.ne	Pericolo	Ξ			
10558	OXACUR	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/01/00	20/01/05	RRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO OXADIXII.	16 g. 4 g.
10559	SULFALIL	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	30 g.
10560	PIRETRO NATURA	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	00/80/10	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PRETRINE	2 99
19501	PIREFLOR	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	PRETRINE	ا بو
10562	SHARE 50 WG	GREEN TRADE S.R.L.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10563	SWEEL WDG	GREEN TRADE S.R.L.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
10564	SUPERBA	ERREGI S.R.L.	01/08/00	01/08/05	<b>IRRITANTE</b>	DIS	SL	DICAMBA	243 g/l
10565	DICOTIL EXTRA	ERREGI S.R.L.	01/08/00	01/08/05	RRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID DICAMBA MECOPROP	10,5 g/l 11,2 g/l 135,4 g/l
10566	BETACIT	TERRANALISI S.R.L.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CICLOATO	705 g/l
10567	ACEMAR	SIMAR S.R.L.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
10568	ZOOMER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l
10569	GOLTIX 700 SC	BAYER S.P.A.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	700 g/l
10570	DIPYLON	AGROSOL S.R.L.	01/08/00	01/08/05	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	75 g.
10571	DIFUSE 48 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	SN	သွ	DIFLUBENZURON	480 g/l
10572	COMET	AGRIVET S.A.S.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10573	KOCIDE 2000	GRIFFIN LLC	01/08/00	01/08/10	IRRITANTE	FUN	MG	RAME IDROSSIDO	35 g.

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza	Indicazione di	Attività	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
				Autor.ne	Pericolo	Ξ			
10574	TRIPLO NEW	AGRIM S.R.L.	01/08/00	01/08/05	RRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE DESMEDIFAM	62 g/l 128 g/l 16 g/l
10575	LOGRADO 360	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLFOSATE	360 gA
10576	SPORAMIL MZ	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	00/60/90	\$0/60/90	RRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 89. 99. 90. 99.
10577	METRIPHAR 70 WG	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	00/60/90	90/60/90	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	70 g.
10578	SANILATE 13	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	00/60/90	\$0/60/90	NOCIVO	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
10579	AMPELOSAN 4,2-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	00/60/90	50/60/90	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g. 40 g.
10580	SMALL AG	GREEN TRADE S.R.L.	00/60/90	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	五	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
10581	CITRIN EC	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	00/60/90	90/60/90	NOCIVO	INS	EC	CIPERMETRINA	45 g/l
10582	PROPAM	AGRIM S.R.L.	00/60/90	90/60/90	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΓ	PROPAMOCARB	722 gA
10584	EUREKA TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	00/60/90	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLFOSATE	360 g/l
10585	TILLANEX 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	00/60/90	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	Dis	သွ	TERBUTILAZINA	500 g/l
10586	TRACCIA GR	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	00/60/90	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	4,75 g.
10587	CLASS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	00/60/90	06/09/10	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	480 g/l
10588	BIOPIREN PLUS	COPYR S.P.A.	00/60/90	03/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	2 B:
10589	FITOGREEN	COPYR S.P.A.	00/60/90	03/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	2 8.
10590	MANFLO	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	00/60/90	06/09/10	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	420 g/l

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza	Indicazione di	Attività	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
				Autor.ne	Pericolo	Ξ	•		
16501	VEBIPHOS-L	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	00/60/90	19/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SO	CLORPRIFOS	240 g/l
10592	FITOTAB	TERRANALISI S.R.L.	00/60/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	<b>13</b>	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	.g.
10593	BETIS 70	BIONATURA S.R.L.	00/60/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON ,	70 g.
10594	SPRINTEX L	BIOLCHIM S.P.A.	00/60/90	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TS	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10595	RAME CAFFARO BLU WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	00/60/90	03/05/10	RRITANTE	FUN	. WG	RAME OSSICLORURO	37,5 g.
10596	CURZATE DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	00/60/90	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	40 g.
10597	METOSIP L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	00/60/90	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	ΑΓ	METOMIL	200 g/l
10598	RELDOR	COPYR S.P.A.	00/60/90	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	76,8 g/l
10599	CADOU BLE	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	29/09/00	11/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETAL'IN FLUFENACET	300 g/l 60 g/l

# B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE		
TIPO DI SCADENZA AUTORIZZAZIONE REG.NE	MOD DOSI E MOD. IMPEGO, EST. IMPEGHI, RICLASS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE, VAR. STAB.	MOD. COMPOS. COFORMULANTI E PUREZZA S.A.
FORM.	ΜЪ	Ą
ATTIVITA (1)	FUN	DIS
CONTENUTO	50 g.	200 g/l
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	RAME IDROSSIDO	Paraquat
DATA NUMERO PRODOTTO IMPRESA D.D.	AGRIMIX S.R.L.	GRAMOXONE W SOLPLANT S.P.A.
PRODOTTO	IRAM	GRAMOXONE W
NUMERO		625
DATA D.D.	06/07/00 558	06/07/00 625

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
00/20/90	747	ZOLFO SPRUZZABILE	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO	91,08 g.	FUN	WP	RICLASS. A ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO, MOD. DOSI E MODALITÀ IMPEGO E COLTURE	
00/10/90	4012	RELDAN 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIREOS METILE	22,1 g.	INS	EC	EST. CAMPI IMPIEGO E COLTURE, REV. STAB. RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)	
00/20/90	7261	RESTOSAN	SCAM S.R.L.	METOMIL	19 gs	INS	EC	MOD. COFORM., EST. CAMPI IMPEGO (COLTURE), RINUNCIA A FRUMENTO, GAROFANO E ROSA	
00/20/90	760 <b>8</b>	DASKOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS METILE	2,01 g. 20,12 g.	INS	EC	EST. CAMPI IMPIEGO (LIMONE)	
00/20/90	s 8	SYSTHANE 12E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	
00/10/90	1 6022	THIOCUR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1 g. 30 g.	FUN	WP	MOD. INTERV. SICUREZZA	
00/10/90	9423 L	LINEAR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	62,5 g/l	FUN	sc	MOD. INTERV. SICUREZZA	10/11/07
00/20/90	9424 L	LINEAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1 g. 30 g.	FUN	WP	MOD INTERV. SICUREZZA	10/11/07
00/10/90	9562 N	NEOTECH 12 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	80/60/61
00/10/90	7 E956	LINEAR EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	13,4 g.	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	13/03/08
09/10/90	9564 L	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	325 g/l 75 g/l	FUN	EC	MOD INTERV. SICUREZZA	30/11/04
00/10/90	1 5956	LINEAR K	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	280 g/l 90 g/l	FUN	EC	MOD INTERV. SICUREZZA	13/03/01
00/L0/90	9833 C	06/07/00 9833 CLINCHER	DOW AGROSCENCES B.V.	CYHALOFOP BUTILE	200 g/l	DIS	EC	MOD. IMPIEGHI	30/11/01

06/07/00         9901         LINEAR 24 E           06/07/00         9902         LINEAR 20 EW           06/07/00         9903         THIOCUR 24 E           06/07/00         9904         NEOTECH 20 EW           06/07/00         9905         THIOCUR 20 EW           06/07/00         9906         NEOTECH 24 E           06/07/00         9908         SYSTHANE 24 E           06/07/00         9908         SYSTHANE 20 EW           20/07/00         9286         OHAYO           20/07/00         10120         EQUATION           02/08/00         1004         MOCAP 20 EC           02/08/00         5886         ORTHAK	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. V ROHM AND HAAS ITALIA	MICIORITTANII			Ì		
9902 9903 9904 9905 9907 9908 10120 1004			240 g/l	FUN	<u> </u>	MOD INTERV. SICUREZZA	15/01/04
9903 9904 9905 9907 9286 10120 1004		MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
9904 9905 9907 9908 10120 1004		MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
9905 9906 9908 9286 10120		MCLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
9906 9907 9286 10120 1004	/ ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD INTERV. SICUREZZA	15/01/04
9907 9908 9286 10120 1004	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
9908 9286 10120 1004	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD INTERV. SICUREZZA	15/01/04
9286 10120 1004 5886	W ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD INTERV. SICUREZZA	15/01/04
10120	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FLUAZINAM	500 g/l	FUN	SC	MOD. CARATTERISTICITE E DOSI E MOD. IMPEGO	17/07/02
5886	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB FAMOXADONE	62,5 g. 6,25 g.	FUN	WG	EST. CAMPI IMPIEGO	02/09/02
5886	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOPROFOS	19 g.	呂	EC	EST. CAMPI IMPIEGO	
	ISAGRO S.P.A.	АСЕГАТЕ	47,5 g.	SZ.	WP	EST. CAMPI IMPEGO, MOD. DOSI E MODALITÀ IMPEGO, REV. CAMPI IMPEGO, RAV. STAB. INDUSTRE CHIMICIE CAFFARO S.P.A. IN S. VINCENZO DI GALLERA (BO)	
02/08/00 6555 K-OTHRINE GRAINS ULV	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA PPERONIL BUTOSSIDO	6 g/l 54 g/l	INS	SL	RID. INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/08/00	6557	K-OTHRINE GRAINS CE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	PIPERONIL BUTOSSIDO DELTAMETRINA	225 g/l 25 g/l	SNI	EC	RID. INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	
02/08/00	9210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	250 g/l	FUN	sc	MOD. DOSI E MODALITA' IMPIEGO	01/02/08
02/08/00	9211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	MOD. DOSI E MODALITA' IMPIEGO	01/07/08
02/08/00	10161	ОКПУА	SOLPI,ANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	250 g/l	FUN	SC	MOD. DOSI E MODALITA' IMPIEGO	01/07/08
02/08/00	10505	PROGREEN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO PROCLORAZ	90 g/l 400 g/l	FUN	EC	MOD. NOME DA "OROVERUE", REV. CAMPI IMPIEGO	12/02/04
00/60/90	9556	K-OTHRINE GRAINS PP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	0,2 g.	INS	DP	RID. INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	
12/09/00	908 E	POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO	SOC. POLISENIO S.R.L.	BARIO POLISOLFURO	200 g/l	H	ΑΓ	EST. CAMPI IMPIEGO (OLIVO)	
12/09/00	4056 E	ETIFOS M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	225 g/l	INS	Ϋ́	EST. CAMPI IMPIEGO	
12/09/00	8201 C	GLYF	CHEMIA S.P.A.	GLFOSATE	350 g/l	DIS	ΨΓ	EST. CAMPI IMPIEGO E TAGLE	
12/09/00	8245 B	BACIDE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	eo S	SZI	WP	CONFERMATO ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO	
12/09/00	8934 S	SCALA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	PIRIMETANIL	400 g/l	FUN	sc	EST. CAMPI IMPIEGO E STAB.	01/10/01
12/09/00	2 6606 5	ZOLFO RAMATO SR	CALTABELLOTTA S.R.L.	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 g. 0,9 g.	FUN	Ω	MOD. COMP. SOSTANZA ATTIVA	23/01/07
12/09/00	9100 Z	ZOLFO RAMATO 3R	CALTABELLOTTA S.R.L.	RAME OSSICLORURO ZOLFO	0,54 g. 90 g.	FUN	DP	MOD. COMP. SOSTANZA ATTIVA	23/01/07

29/09/00 1958 POI BO SC,					<b>(E)</b>	(2)	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
	POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25	SCAM S.R.L.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	VAR. NOME DA "COMPLESSO CUPRICO NEUTRO", MOD. COMPOS., FRASI DI RISCHIO, EST. CAMPI IMPIEGO, RICLASS. DA NOCIVO A ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO, VAR. TAGLIE	
3082 OLI	OLEOTER ESTATE	TERRANALISI S.R.L.	OLIO MINERALE	870 g/l	NS S	<b>E</b> C	VAR. NOME DA "TERFOS OLIO", MOD. COMP., ELIM. SOSTANZA ATTIVA PARATION, RICLASS. DA ALTAMENTE TOSSICO A ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO, REV. STAB. SCAM S.R.L. IN S. MARIA DI MUGNANO (MO)	
5072 GRI	GRILLOSTOP	CIFO S.P.A.	FENITROTION	eis V	NS T	RB	MOD. COMPOS., EST. CAMPI IMPIEGO, EST. STAB. E REV. STAB. BAM S.N.C. IN S. PATRIZIO DI CONSELICE (RA) E I.R.C.A SFRVICE S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG)	
6603 MA	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	eg Sig	INS	GR	EST. CAMPI IMPIEGO, VAR. TAGLE	
7888 CUI	CUPROXAT LIQUIDO	NUFARM GMBH & CO KG	RAME SOLFATO	15,2 g.	FUN	SC	MOD. COMPOS., DOSI E MODALITA' IMPIEGO	
TOI TOI	TOUCHDOWN	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE 360 g/l DIS S	360 g/l	DIS	SL	VAR NOME DA "ERBISEC", MOD. COMPOS., DOSI E MODALITA' IMPIEGO, EST. CAMPI IMPIEGO E STAB.	

	1	OTTOGOGG	· 5144941		Offi Exercise Co		- 1		
DAIA D.D.	NOMERO	PRODOLLO	IMPRESA	SOSIANZE ALLIVE CONTENUIO ALLIVITA (1)	CONTENUIO	ATTIVITA (1)	(2) EXM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/09/00	8801	SCORE 25 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	DIFENOCONAZOLO	250 g/l	FUN	<u>E</u>	EST. CAMPI IMPIEGO	06/03/01
29/09/00	8997	FOSAL-FLO	SCAM S.R.L.	FOSALONE	250 g/l	INS	SC	MOD. COMPOS., RICLASS.NE DA TOSSICO A NOCIVO	11/11/01
29/09/00	1716	GALBEN R 4-33	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	33.68. 99.	FUN	WP	EST. CAMPI IMPIEGO, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO,	17/03/07
29/09/00	9496	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	OXIFLUORFEN	236 gA	DIS	EC	EST. CAMPI IMPIEGO, VAR. TAGLE	10/02/03
29/09/00	10117	STRATOS ULTRA	BASF A.G.	CICLOXIDIM	100 g/l	DIS	EC	MOD. COMPOS. COFORM.	30/07/04
DATA D.D	). NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/07/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 1)	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					VAR. STAB. DA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A DIACHEM S.P.A U.P. SIFA IN CARAVAGGIO (BG)	
20/07/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	J EMMETTALIA S.R.L.					CAMBIO SEDE LEGALE ORA IN VIA C. BOLDRINI, 24 - BOLOGNA	
01/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 2)	TERRANALISI S.R.L.					PASS. PROPRETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L., EST. TAGLIE E STAB.	
01/08/00	3034	VALQUAT	SARIAF S.P.A.	PARAQUAT 2	200 g/l	DIS	SL	EST. STAB.	
01/08/00	3516	MICENE MZ	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB		FUN	WP	EST. STAB.	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
00/80/10	9043	AGRIFEN 11 SC	TERRANALISI S.R.L.	FENARIMOL	122 g/l	FUN	SC	PASS. PROPRIETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. – EST. TAGLE	23/12/01
01/08/00	9294	VILURFAT	EUROCENTRAL COMPANY	ACEFATE	40 g.	INS	SP	PASS. PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L EST. TAGLIE	
01/08/00	9747	FURY	FMC EUROPE N.V.	ZETA CIPERMETRINA 15 g/l	15.8/1	INS	<u> </u>	EST. STAB.	16/09/08
01/08/00	10031	SANAZOLE 250 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPICONAZOLO	250 g/l	ND:	EC	EST. STAB.	24/05/04
01/08/00	10392	GLIPHOGAN TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	ST	EST. STAB REV. STAB. OMNICHEM S.A. (BELGIO)	22/03/10
01/08/00	10494	PREMIUM TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLFOSATE	360 g/l	DIS	TS	VAR. NOME DA EUREKA TOP – EST. STAB.	31/05/10
01/08/00		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.A.S.					CAMBIO DENOM. SOC. DA SEPRAN S.R.L. E SEDE LEGALE ORA IN VIA BRENTA N. 20	
01/08/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE ORA IN P.LE S. TÜRR, 5	
02/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 3)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					EST. STAB.	
05/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 4)	ISAGRO S.P.A.					EST. STAB.	
05/08/00	8547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	TRIASULFURON	20 g.	DIS	WG	EST. TAGLIE	30/11/04
12/09/00	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	73 g/l 148 g/l	ACA	EC	EST. TAGLIE	
12/09/00	820	TRIMATON	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	METAM-SODIUM	510 g/l	FNE	FU	EST. TAGLIE.	
12/09/00	937	FARVEL 25	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	250 g/l	DIS	EC	VAR NOME DA "RONSTAR LIQUIDO"	

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/09/00	8259	KARATE XPRESS	SOLPLANT S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	2,5 g.	INS	MG	EST. STAB.	
12/09/00	9713	HORIZON	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	250 g/l	FUN	EW	VAR. NOME DA "FOLICUR EW"	29/07/01
12/09/00	10151	NIVAL TRIO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	16 g/l 128 g/l 62 g/l	DIS	EC	VAR. NOME DA "MERCURY TRIO"	60/60/\$1
12/09/00	10177	VALESATE COMBI SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE LENACIL	26,4 g. 10,6 g.	DIS	သွ	VAR. NOME DA "NORTON COMBI FLOW"	04/12/03
12/09/00	10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,25 g/l	INS	8	EST. TAGLIE	19/04/10
12/09/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	ATOFINA ITALIA S.R.L.					VAR. DENOM. SOC. DA "ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L."	
29/09/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 5)	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					VAR. STAB.	
29/09/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 6)	KEMIPHARM S.R.L.					PASS. PROPRIETA' DA RICA AGROCHIMICI S.N.C.	
29/09/00	9940	TRAPPER GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	EST. STAB.	12/02/04
29/09/00	10214	OSSICLOR 50 WG	MANICA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	90 ein	FUN	WG	VAR. NOME DA "RAMESIM 50 DF" – PASS. PROPRIETA' DA SIMAR S.R.L. – EST. TAGLIE	02/12/09
29/09/00	10319	CADOU WP	BAYER S.P.A.	FLUFENACET	60 g.	DIS	WP	EST. STAB.	08/02/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	DATA NUMERO D.D.	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
00/20/90	3507	OVOKIL EMULSIONABILE	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
00/20/90	4154	ACARKIL 16-15	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
20/07/00 9450	9450	TIGREX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
02/08/00	8871	PHOENIX T 40	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00	4100	BI-ZETA 10	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00	1001	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

# E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	DATA NUMERO PRODOTTO D.D.	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
02/08/00 8565	8565	ROUNDUP RTU	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLFOSATE	0,97 g.	DIS	AL	RINNOVO REG.	03/12/04
02/08/00 8566	8566	RAMROD FLOW	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	PROPACLOR	480 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG.	03/12/04
02/08/00 8570	8570	GOLTIX MEX	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETOFUMESATE	50 g. 17 g.	DIS	WP	RINNOVO REG REV. STAB.	03/12/04
02/08/00 8575	8575	TECOGLIF	TECOMAG S.R.L.	GLFOSATE	30,4 g.	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00 8584	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
05/08/00	8601	FOLPAN 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	FOLPET	80 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00 8612	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 8. 40 8.	FUN	WP	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETIC.	03/12/04

DATA D.D.	}	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
02/08/00	8614	SCHERMO 40 FL	SOLPLANT S.P.A.	CLOROTALONIL	480 g/l	FUN	sc	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHE'TT'A	23/12/04
02/08/00	8615	MEXIL MZ BLU	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	58,5 g. 7,5 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
02/08/00	8616	GOLTIX TRIPLE LIQUIDO	BAYER S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON FENMEDIFAM	5. 5. 5. 5. 5.	DIS	sc	RINNOVO REG. – REV. STAB.	23/12/04
05/08/00	8623	ADINIL 54 FLOW	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL	54 g.	FUN	sc	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
02/08/00	8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL	75 <b>g</b> .	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	23/12/04
02/08/00	8625	GEOSTER	ADICA S.R.L.	BROMACILE	40 9. 9. 9. 9.	DIS	WP	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
02/08/00	8626	ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL	ais 808	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	23/12/04
02/08/00	8629	TERSOL	TERRANALISI S.R.L.	TRIFORINE	197 g/l	FUN	EC	RINNOVO REG.	23/12/04
02/08/00	9860 I	BIETOBASE	SIVAM S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	MG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00 8630		KOCIDE COMBI	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	30 Sep. 19.00	FUN	GR	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB. ITAL AGRO S.A.S.	23/12/04
02/08/00	8631 1	MANEX COMBI	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	15 g. 30 gs. gs.	FUN	GR	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAR	23/12/04

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
02/08/00	8635	CUPRAVIT IDRO SC	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	sc	VAR. NOME DA "KOCIDE LF" – RINNOVO REG.	14/01/05
00/60/90	7900	SII.RIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PIRAZOSSIFEN	36 g.	DIS	SC	RINNOVO REG. – REV. STAB.	22/03/10
00/60/90	7901	PAICER 10 G	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSSIFEN	10 g.	DIS	GR	RINNOVO REG. – REV. STAB.	22/03/10
00/60/90	8273	SILRIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	TIOBENCARB PIRAZOSSIFEN	92 g/l 123 g/l	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	04/05/03
00/60/90	8274	SILRIS TRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	TIOBENCARB PIRAZOSSIFEN PROPANIL	10 æ. 12,5 æ. 15 æ.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	04/05/03
00/60/90	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/01
00/60/90	8619	HETERAN	SIPCAM S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/01
00/60/90	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 8. 12 8.	DIS	S	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
00/60/90	8628	CIMOTER RAME	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	23/12/04
00/60/90	8633	BETANAL TRIO WG	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM METAMITRON	6,5 6,6 89 89 89 89 89	DIS	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	14/01/05
00/60/90	8634	BETANAL TRIO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM METAMITRON	5 8. 5 8. 15 8.	DIS	SC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	14/01/05

DATA D.D.	1 !	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITAY (1)	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
00/60/90	8636	GREENRICE 36 E	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	14/01/02
00/60/90	8638	TORNADO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.	14/01/05
00/60/90	8640	DERVAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SODIO CLORATO	50 g.	DIS	SP	RINNOVO REG. – REV. STAB.	31/01/05
06/09/00 8641		LARET TZ	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	TERBUTILAZINA ALACLOR	144 g/l 336 g/l	DIS	S	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	31/01/05
00/60/90	8644	MUSTANG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 gs 15 gs	DIS	sc	RINNOVO REG.	31/01/05
06/09/00 8645		LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR	719 g/l	DIS	EC	RINNOVO REG.	31/01/05
00/60/90	8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	PICLORAM	260 g/l	DIS	ΨΓ	RINNOVO REG.	31/01/02
00/60/90	8648	PROTUGAN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ISOPROTURON	482 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG.	31/01/05
00/60/90	8656	GLIFENE SL	CHIMIBERG S.R.L.	GLFOSATE	30,4 g.	DIS	S	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	31/01/05
	8657	MEDIFENE E.C.	CHIMIBERG S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. COFORM. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	31/01/05
00/60/90	8673 (	CUPROSCAM DG	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	15 g. 35 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	31/01/05

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
00/60/90	8674	МЕТАХЕВ РВ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	2,0 co co co	FUN .	WP	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
00/60/90	24.0	CHIMIDAZENE F	CHIMIBERG S.R.L.	CLORIDAZON	35 g.	DIS	sc	RINNOVO REG.	31/01/05
00/60/90	8684	MANZATE MZ 75 DF	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	31/01/05
00/60/90	9898	KEMIFAM COMBI FL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	30 g/l 120 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG. – MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
00/60/90	8687	KEMIFAM DUO FL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	80 g/l 90 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
00/60/90	8688	KEMIFAM FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM	160 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG. – MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
00/60/90	<b>8</b> 690	DANADIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	DIMETOATO	40 g.	SS	EC	VAR. NOME DA "DIMETRONE" – RINNOVO REG. – REV. STAB. ESTERI	31/01/05
00/60/90	8697	TREISO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ISOPROTURON TRIFLURALIN	18,3 g. 18,3 g.	DIS	SC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	13/02/05
00/60/90	8698	METACLOR	TERRANALISI S.R.L.	METOLACLOR	66,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.	13/02/05
00/60/90	8726	OVISPRAY	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	EC	RINNOVO REG.	27/02/05
00/60/90	8743	GREENEX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	2,75 g.	DIS	EW	RINNOVO REG. – MOD. PUREZZA S.A., COMP. COFORM., TESTO ETICHETTA	23/03/05
00/60/90	8745	MEZOBET FL	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON METOLACLOR	27 g. 8,5 g.	DIS	sc	RINNOVO REG.	23/03/05

DATA	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM	TIPO DI	NUOVA
D.D.						Ð	3	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUTOR.NE
00/60/90	8748	MEXIL MZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	42 80 99 99	FUN	WP	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	14/04/05
00/60/90	9144	RFIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETIL/ACLOR	49,75 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – REV. STAB.	28/02/02
00/60/90	9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	TERBUTILAZINA ALACLOR	12 g. 27 g.	DIS	S	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
00/60/90	9176	ALTER	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 g. 12 g.	DIS	S	RINNOVO REG – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
00/60/90	9197	CUPROCIM	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	23/12/04
00/60/90	9237	GRID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE RIMSULFURON	25 g. 50 g.	DIS	MG	RINNOVO REG.	04/04/05
00/60/90	2464	PREMERG M 680	SIVAM S.P.A.	METOLACLOR	680 g/l	EC	WP	RINNOVO REG.	13/02/05
00/60/90	1996	COPPER FLO	CHEMIA S.P.A.	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	sc	RINNOVO REG.	14/01/05
00/60/90	8/28	M 70 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
00/60/90	9734	MANGRIF 75 DF	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
00/60/90	9395	RAMIDROS-LF	SOCOA TRADING S.R.L.	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.	14/01/05

# F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

LESA TIPO DI PROVVEDIMENTO	12/09/2000 AGRIFORMULA S.R.L. VAR. DENOMINAZIONE SOCIALE STABILIMENTO IN PAGANICA (AQ) DA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. A DECORRERE DALL'1.11.2000	
IMPRESA	AGRIFORMULA S.R.L.	
DATA D.D. IMPRE	12/09/2000	

# G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	N. REG DATA REG. PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR NE
9287	25/07/97	MATACAR DF SPCAM S.P.A.	SPCAM S.P.A.	25/07/00
9289	26/80/90	BLOC 12 SC	DOW AGROSCIENCES B.V. 06/08/00	00/80/90
9290	26/80/90	BLOC RAM C	DOW AGROSCIENCES B.V. 06/08/00	00/80/90
9378	29/09/97	DEFENDER R	SPCAM S.P.A.	29/09/00
9386	01/10/97	CYMOXANIL 20 AGRIM S.R.L.	AGRIM S.R.L.	25/09/00
-	***************************************	***************************************	***************************************	**************************************

# H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
04/07/00	9278	MERLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	24/05/01
04/07/00	9279	MERLIN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE ACLONIFEN	6,2 g. 41,3 g.	DIS	SC	24/07/01
02/08/00	9280	TOPAS 200 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE IS.P.A.	PENCONAZOLO	19,4 g.	FUN	EW	04/01/01

L ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

AGGIORNAMENTO (LUGLIO – SETTEMBRE 2000)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
134	ZIRVAL 80 PB	SCAM S.R.L.	12/09/00	ZIRAM
202	ORTHOSCAM 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	CAPTANO
3079	V 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBARIL
3507	OVOKIL EMULSIONABILE	SOLPLANT S.P.A.	00/20/90	CLORFENSON
4046	THIRSOL	SCAM S.R.L.	12/09/00	TIRAM
4099	SELEZIR PB	SCAM S.R.L.	12/09/00	ZIRAM
4100	BI-ZETA 10	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/09/00	ZIRAM ZINEB
4154	ACARKIL 16-15	SOLPLANT S.P.A.	00/L0/90	DICOFOL CLORFENSON
4182	SCLEROSAN 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	TIRAM
7117	CINERAN	SCAM S.R.L.	12/09/00	VINCLOZOLIN
7527	BENGRAM	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM MANCOZEB
7531	BENDAFOL	SCAM S.R.L.	12/09/00	FOLPET CARBENDAZIM
7532	BENTIR	SCAM S.R.L.	12/09/00	TTRAM CARBENDAZIM
7684	BENGRAM M	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM MANEB
7795	BENFORAM	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM FOLPET RAME OSSICLORURO
7850	COLOSSAL	SCAM S.R.L.	12/09/00	ALACLOR
8430	TALORAM FL	SCAM S.R.L.	12/09/00	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO

	N. Reg. Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostalize Attive
8871 F	PHOENIX T 40	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	05/08/00	TERBUTILAZINA PIRIDATE
9083 E	BUFFER	SCAM S.R.L.	12/09/00	RAME OSSICLORURO CAPTANO
9287 N	MATACAR DF	SIPCAM S.P.A.		EXITIAZOX
9289 B	BLOC 12 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.		NUARIMOL
9290 B	BLOC RAM C	DOW AGROSCIENCES B.V.		NUARIMOL RAME OSSICLORURO
9386 C	CYMOXANIL 20	AGRIM S.R.L.		CIMOXANIL
9450 T	IIGREX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	20/01/00	DIFLUFENICAN MCPA
10011 G	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/09/00	TRALCOXIDIM

# ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E:

SCADENZA AUTOR.NE	DA L. 1 DA L. 5
SCAL	
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. CONDIZIONI SCADENZA  (1) (2) LIMITATIVE AUTOR.NE	N. 5000 CONF. DA L. 1 N. 1000 CONF. DA L. 5
FORM (2)	7
ATTIVITA' (1)	DIS
CONTENUTO	400 g/l
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. CONDIZIONI (1) (2) LIMITATIVE	ASULAME
	06/09/00 10583/IP ASULOX CONSORZIO AGRARIO ASULAME 400 g/l DIS L N. 5000 CONF. DA L. 1 PROVINCIALE DI PARMA N. 1000 CONF. DA L. 5
NUMERO PRODOTTO IMPRESA	ASULOX
NUMERO	10583/IP
DATA AUT.NE.	00/60/90

# (I) LEGENDA ATTIVITA"

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA, I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

# (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE), GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO, SC = SOSPENSIONE SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA), SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP)

**ELENCO 1** 

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELLE IMPRESE AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD E MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD, RAPPRESENTANTE IN ITALIA DALL'IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L., CON SEDE IN BERGAMO – VIA G. VERDI N. 12, DI CUI AL DECRETO 20 LUGLIO 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, AUTORIZZAZIONE AL CAMBIO DI PRODUZIONE DALL'OFFICINA DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A QUELLO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA UBICATO IN CARAVAGGIO (BG)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Impresa
AGTRIN	9486	06/02/98	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
BINGO	9526	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD
CAPTAN FLOW	9067	31/12/96	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
FOLPAN L	8401	07/08/93	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
GLIFAZIN	8003	24/01/92	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
KESHET SC	8507	30/04/94	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
MERPAN L	8400	07/08/93	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
MUSTANG	8644	03/12/1994	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
RAVYON L	8600	03/12/94	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
SANTHANE FLOW	9066	31/12/96	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

**ELENCO N. 2** 

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.r.L, DI CUI AL D.D. 1 AGOSTO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.r.L

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Scadenza
AGRIFAT 40 SP	9096		
	9090	23/01/97	23/01/02
AGRIFEN 6 PB	9044	23/12/96	23/12/01
CUPRORAM	5062	24/11/82	
ZOLFO FEN	8867	10/06/96	10/06/06

### **ELENCO N. 3**

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO, VIA FELICE CASATI 2, DI CUI AL DECRETO 2 AGOSTO 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCES S.P.A., UBICATO IN PAGANICA (AQ)

# (Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
ASPOR RAMATO 20-20 BLU	4620	30/12/81
ASPOR Z	9830	23/11/98
BAGIR	346	13/12/72
CALOGRAN	6506	20/09/85
CAPTAN 50 ISAGRO	3525	15/03/80
CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	4628	13/01/82
CLORPIRAN 40	7266	26/11/87
CUPROVITAM MZ	9933	12/02/99
EMMEDI	3455	07/01/80
KELTED	1387	06/12/73
NEMISPOR AS	3214	01/08/79
SARMITE	2166	12/04/76
SARTION	166	15/06/71

# **ELENCO 4**

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO, VIA FELICE CASATI 2, DI CUI AL DECRETO 2 AGOSTO 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCES S.P.A., UBICATO IN PAGANICA (AQ)

# (Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
ACTION 51	9437	17/12/97
AFIDINA M	938	23/08/72
AMID THIN W	8706	15/02/95
BUTYRAC 118	1990	30/07/75
CARLIT	<del>99</del> 78	05/03/99
CARPOSAN 20	2143	09/04/76
CIDIAL 50 L	2641	17/10/77
CIDIAL OLIO	3249	07/01/80
CONCORDE 40 EW	10381	13/03/00
DOMARK 4 EC	8792	26/02/96

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
DOMARK 45 EW	9652	03/06/98
DOMARK COMBI PB	8803	06/03/96 .
DREPAMON 70	1590	16/02/74
EMERALD	9178	20/03/97
EMERALD COMBI	9449	23/12/97
EMINENT 40 EW	8793	26/02/96
EMINENT R	9379	29/09/97
FRUITONE	8710	15/02/95
FRUITONE ANTICASCOLA	6193	24/01/85
FRUTTOR AG	8705	15/02/95
GALBEN 5 GR	6108	08/10/84
GALBEN F 8-44	7817	05/06/89
GALBEN M 8-65	5756	02/02/84
GALBEN M 8 65 BLU	5759	02/02/84
GALBEN R 4-33	9171	17/03/97
GALBEN R 4-33 BLU	5758	02/02/84
GLIFOSATE 30 ISAGRO	8860	10/06/96
KANDAR	2250	10/06/76
LARVITOX 50	6203	24/01/85
MICROZOLFO BAGNABILE 90	3647	19/06/80
NIVAL OE 16	6312	03/04/85
NOKAD	6505	20/09/85
NUOVO APIREN	9145	28/02/97
ORTHAK	5886	25/04/84
RIPEFON 40	9093	20/01/97
ROGOR L 40	4326	20/05/81
SULFADAN PB	1258	06/12/73
TORDON 101	1855	09/04/76
TRANSPLANTONE	8709	15/02/95
VALESATE	6975	04/03/87
WEEDAR RISO	1519	30/04/74
ZOLFO BAGNABILE AS	3213	01/08/79

**ELENCO 5** 

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN ROMA – VIA ANTONIO SILVANI N. 113, DI CUI AL DECRETO 29 SETTEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, AUTORIZZATI AL CAMBIO DI PRODUZIONE DALL'OFFICINA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A QUELLO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA, UBICATO IN CARAVAGGIO (BG)

# (Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
AGRODINA FLOW ,	10071	06/07/99
AGROTIRAM FLOW	9000	11/11/96
ATOM 50 FL	7908	23/04/90
NAFTENE FLOW	9665	15/06/98
PROCIM	9390	01/10/97
PYRIDAZIN	4598	28/12/81
SIMAGRO	9391	01/10/97
TALON FLOW	8827	19/04/96
VERAZIN LIQUIDO	3496	07/02/80

**ELENCO 6** 

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA KEMIPHARM S.R.L., DI CUI AL D.D. 29 SETTEMBRE 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RICA AGROCHIMICI S.N.C.

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
CIMIDON 50 PB	9870	07/01/99
QUIRIC	987.1	07/01/99
RICAFOS PB	9869	07/01/99

**ELENCO 7** 

# ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. REVOCATI SU RINUNCIA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 12 SETTEMBRE 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO D.

PRODOTTO	NUMERO	DATA REG.
BENDAFOL	7531	22/09/88
BENFORAM	7795	22/05/88
BENGRAM	7527	22/09/88
BENGRAM M	7684	02/02/89
BENTIR	7532	22/09/88
BUFFER	9083	20/01/97
CINERAN	7177	03/07/87
COLOSSAL	7850	27/06/89
ORTHOSCAM 50	202	20/11/71
SCLEROSAN 50	4182	13/01/81
SELEZIR PB	4099	09/12/80
TALORAM FL	8430	16/11/93
THIRSOL	4046	01/12/80
V 50	3079	30/04/79
ZIRVAL 80 PB	134	21/07/71

# **ELENCO DELLE ETICHETTE**

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

# IMPRESA ADICA S.r.l.

# **ADINIL 54 FLOW**

# fungicida ad ampio spettro d'efficacia

ADINIL 54 FLOW

Composizione - CLOROTAL OLILE DATO gr. 54 ( = 675 g/l)

ു b. a - ര്മ. 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: i ossico a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di ettetti maversipili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande 😅 auservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Non adminiare, né bere nè fumare durante l'impiego -Non respirare i lapori. Usare indumenti protettivi le guanti adatti -In caso di incidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare, il medico.



ADICA sri via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT)

Registrazion - -

del 23/12/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 1 - 5 - 10

Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. AVVERTENZE: Nolla preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'eperte e in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi, Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: GORSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA D'ILBERGO. l'ADINIL 54 FLOW è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticcama e orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA: O'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Susino tampiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia,

Cancri rameaii alla dose di II.1,150 - 1,450 per ettaro e per applicazione con massimo 4 applicazioni per anno.

- Melo - Pero rampado previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameaii alla pose di II. 1,150 - 1,450 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, fusariosi non vascolari: It. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono consentile tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: It. 1.450 - 0.200 per ettaro e per applicazione con 2 applicazioni annue in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro tentiona, Cercospora e Sclerotinia alla dose di It. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di It. 1,450 - 2,200 per ettaro e

per applicazione consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Esgiolio - Esgiolio - Esgiolio II. 1.450 - 1,750 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora. Applicazione su fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti timo se il poritura esclusa.

Versare la deservaciadotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di « qua richiesto, agitando ripetulamente,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

COMPINEAL PROPERTY OF DOING HOPE CONTROL CONTR

Sospendere e trastativanti 14 giorni prima della i raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, perso pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiesaire esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e' pericoloso.

Che impiega al producto di responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO "Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Serie generale - n. 25

# **ADINIL 75 WDG**

Fungicida ad ampio spettro d'azione In granuli idrodispersibili

ADINIL 75 WDG

Composizione - CLOROTALONIL puro ouro gr. 75 q.b. a gr. 100

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, nè bere nè furnare durante l'impiego - Evitare il contatto riangiare, ne bare ne tuttare d'unante l'impego «valer i contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

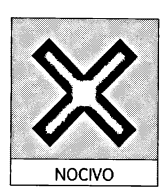
> ADICA sri via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni Registrazione n. 8624 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE

Kg. 1 - 5 - 10





Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale fitrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il

prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante . Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ADINIL 75 WDG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:
- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg.1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero :(impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.
Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che In campo.

- Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.
- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Scierotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporlosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per

applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; sul fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Potiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme

AVVERTEDADA: In caso de finiscela con attri formular deve essere rispertaro il periodo di carenza più iungo. Devono inclui e essere osservate il precauzione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida ad ampio spettro d'azione

ADINIL 80 GRANULI **IDRODISPERSIBILI** 

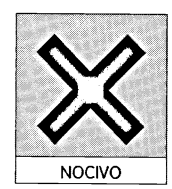
CLOROTALONIL puro

ouro gr. 80 q.b. a gr. 100 - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostraglii l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi i avare immediatamente e abbondantemente con consultato con gli occhi i modico. Consenzia al risare dell'impitiati

> ADICA srl via Saffi 1 - Bologna



Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni Registrazione n. 8626 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dell'umidità.

IL CONTENITORE

Kg 1-5-10

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ......

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante . Può provocare danni renati ed atassia. Terapia sintornatica. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI è un fungicida ad ampio spettro di azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:
- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg.1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

Melo - Pero :(impiego previsto solo in campo e solo in misceia con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.
 Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Meione - Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari, Kg. 1,250 - 1,850 per

ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre

applicazioni all'anno sia in campo che in serra. Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per

applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; su fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa pottiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. TEMPI DI RIENTRO: 12 ore dopo l'impiego in campo - 24 ore dopo l'impiego in serra.

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Delicious, (Golden, Black Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccotta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO "Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **GEOSTER**

Diserbante totale per il controllo di malerbe annuali e perenni Formulazione: Polvere bagnabile

## GEOSTER

Composizione

- DIURON puro - BROMACILE puro

a.b. a Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolun-

gata. Nocivo per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere nè furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente adatu. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non respirare i fumi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare il recipiente ben chiuso.



Stabilimento di produzione :Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT) Registrazione n. 8625 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.: ....

Kg. 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromacile 40%, Diuron 40%, le quali , separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione: Sec.

# BROMACII E ..

DIURON (derivato dell'urea): Sintomi: Durante l'Impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'Ingestione può causare gastrointerite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II GEOSTER è un diserbante totale per terreni non cottivati. Controlla la generalità delle infestanti quali Amaranto (Amaranthus retroflexux), Carnomilla (Matricaria charnomilla), Giavone (Echinochloa grus-galli), Panicastrella (Setaria verticillata), Impia (Erigeron canadensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Cannuccia (Phragmites communis), Farinaccio (Chenopodium album), Tribolo (Tribulus terrestris), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Cicerbita (Sonchus asper), Senape nera (Sinapis nigra), Sorghetta da serne (Sorghum halepense).

## DOSE DEMPIEGO

Il GEOSTER si impiega in pre e post-emergenza alla dose di 4-6 Kg. per ettaro diluiti in 1000-1500 litri di acqua.
Impiegare la dose più elevata nei terreni ad alto contenuto di materia organica o torbosi. Per il controllo della Gramigna e del Cipero la dose dovrà essere aumentata a 20-40 Kg. per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

# **COMPATIBILITA':**

Il GEOSTER si impiega da solo.

per evitare di danneggiare le colture vicine attenersi alle seguenti avvertenze:

evitare che la miscela erbicida bagni le piante utili, evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, non applicare o scaricare o lavare le attrezzature vicino alle piante da proteggere ed in luoghi dove la miscela erbicida può essere trasportata a contatto con le loro radici, evitare il contatto con le sementi.

Il prodotto è tossico per i pesci. Tenere iontani durante i trattamenti persone non protette, animali domestici e bestiame. Non contaminare acque per uso domestico.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

# **UREKA TOP**

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. del AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
Ashdod (Israele) rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.
Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione
Glifosate acido puro
Sottoforma di sale isopropilamminico g 41,7
Acqua e coadiuvanti q.b. a g 100

Partita n..... Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

۲

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
Ashdod (Israele)

CHEMCOPACK N.V.

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO - Belgio NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la corifazione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chlamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità

EUREKA TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente. Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico

può risultare utile.

AVVENTENZA. Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiemmabili.

Campl d'Implego
Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

portiporito, natingata.
Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

mandono, nettarina, pesco, susino. Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai); prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina di 49 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### OSI D'IMPIEGO

31-1-2001

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 – 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 – 5 1/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 – 4 Vha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Arni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Cheropodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Veronica sp., Veronica sp., Veronica sp.,

Perenni. 4 – 5 tha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 tha: Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Juncus sp., Nardus sp., Scripus sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmiles sp., Petridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urica sp., 12 tha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 – 6 tha: Acc sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 tha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più

sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzlone: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle presente alle piante alle presente alle piante alle presente alle piante alle presente alle piante alle

Dersone agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

Erbicida alstemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

MODALITA' D'IMPIEGO:

**3eneralità** 

monocotiledoni e dicotiledoni, slano esse annuali, bienni e emergenza delle infestanti nel controllo delle specie perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto rapidamente degradato dai microorganismi presenti EUREKA TOP è un erbicida da implegarsi in nell'ambiente.

EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

"addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la raslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento Ireddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'Implego

colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche frattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Ferreni agran in assenza della coltura (fragola semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili

DOSI D'IMPIEGO

In presenza di infestazioni a macchia impiegare annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni d'acqua dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. di 1 - 2 V100 litri Le dosi variano in funzione sia concentrazione

Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Armi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Annuali e bienni. 1,5 - 4 Vha: Alopecurus sp., Avena Cheropodium sp., Orobanche sp., Portulaca Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti Veronica sp..

Sorghum halepense. 5 – 7 tha: Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 tha: Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 tha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Perenni. 4 - 5 Vha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium Arbusti. 4 – 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare ogni altro uso é pericoloso. Chi 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle da uso improprio del preparato. Il rispetto per gli usi consentiti: persone agli animali derivati

# ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# **EUREKA TOP**

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. del AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO Composizione
Glifosate acido puro
Sottoforma di sale isopropilamminico g 41,7
Acqua e coadiuvanti q.b. a g 100

Partita n...... Contenuto 0,05 - 0,1 litri

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LtdAshdod (Israele)

CHEMCOPACK N.V.

Haandorpweg 1 – Haven 1227 – 9130 KALLO - Belgio NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.

COMPATIBLETIA: Compatible con il soliato ammonico. FITOTOSSICITA: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega Il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

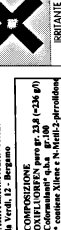
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

## TALIGAN

NOCCIOLO, MANDORLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI (Emulsione concentrata)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. GALIGAN EC

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.L Rappresentata in Italia da Via Verdi, 12 - Bergamo



contiene Xilene e N-Metil-2-pirrolidon

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20 Stabilimento di produzione

**IGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.** 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Conservare la confezione ben chiusa - Conservare loutano da alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, në bere, në fumare durante l'im-piego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la - In caso di contatto con gii occhi, lavare immediatamente ed abntemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini FRASI DI RISCHIO. Inflammabile. Irritante per gli occhi e la pelle. rtlchetta).

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipo ensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muj fino all'alcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritant ddominall, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevrit coli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gil spasmi muscolari in generi ulare, miosi. Nauses, vomito, cefales, ipertermis, sudorazione, dolos recedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. FORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute Controladicazioni: non provocare il vomito. erapla sintomatica. Ospedalizzare.

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applica-zioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di glio, Girasole, Carciofo, Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfiore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule (Arencio, Limone, Pompelmo), Nocciolo, Mandorlo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, A-흐 cr., emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo I Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi

Monocotlledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Orzo (Hordeum vulgare), Panico (Panichum dichotomiflorum), Coda di topo (Alopecurus reno. Tra le infestanti controllate sensibili:

Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Sinapis arvensis) e Amaranto (Amaranthus spp.), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Datura (Datura stramonium). Porcellana (Portulaca olerace-Dicoelledoni annuaspp.), Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum).

determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di a). Betonica (Stachys annua), ecc. Dicotiledoni perenni: Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto Stoppione (Cirsium (Maha spp.), Ortica (Urtica diotca), Romici (Rumex spp.).

bilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 I/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 I/ha in post-emergenza. SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO preferibilmente su in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferioperare terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, MODALITÀ D'IMPIEGO in pre-emergenza contatto o teletossici

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente dall'impianto VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno di età

Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare: da specie annuali. Dost: 2-2,5 Uha.

1) nel periodo autumno -invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento diser-bante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più 10-15 cm. Dose: 2 Vha, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di discrbanti a base triazinica (es. Tillanex); =

2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 Vina, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha. 3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Gli-

potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di 0,3-0,7 Uha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei parsosate (es. Gliphogan) o Glisosate trimesio, di cui Galigan EC contribuisce a tner sopraricordati.

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il In caso di violente precipitazioni si possono deterninare arrossamenti e ustioni su l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da In aggiunta all'essetto per contatto, Galigan EC determina un essetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dost: 1-2 litri/ha. Impiegare la fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti Galigan EC impiegato, a 2 luna è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno. discrbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolflore. dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti. alcuni giorni prima della messa a dimora delle

litrisha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosti: 0,2-0,6 COME biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno CIPOLLA; GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura,

passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento alla produttività della pianta

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 Uha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipol

di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei GIRASOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alla sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in <u>pre-emergenza</u> della in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b)

un'opportuna schermatura.

o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI; Impiegare GALIGAN EC prima superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litriha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

be il prodotto si impiega alla dose di 1-3 Uha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 Uha in pre-emergenza delle infestanti con <u>DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI</u> STRADALL, ARGINI); Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di maler-

200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si temperature inferiori ai 23°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture c Trattare con ugelli antideriva a specchio e solo in primavera od autunno con giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per impiega alla dose di 1-3 Una in miscela con idonei prodotti di post-emergenza.

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati a base di Dipi-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta. ridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate

la cascola di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a L/1/Na. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in In vigneto - nel período compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomacee e drupacee nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e

etichetta. Vite, Pomacce, Drupacce, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al discrbo, in quanto, se usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile preparato. Il rispetto delle per altro. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. inavvertitamente bagnata, potra mostrare scottature localizzate che, RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTEISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smallire secondo le notine vigenti mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Distribuito da: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)

# GLIPHOGAN TOP

Erbicida sistemico di post-emergenza LIGUIDO SOLUBILE

GLIPHOGAN TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele) -

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SIL rappresentata in Italia da:

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

. 31 (= 360 g/l) . 41,7 g 100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

۲

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod (Israele)

CHEMCOPACK N.V.

Haandorpwen 1 - Haven 1227 9130 KALLO - Belgio ISAGRO ITALIA S.P.A. - MILANO Distribuito da:

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II NÖRME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone.

## In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI PER IL MEDICO

interventi di pronto soccorso

## MODALITA' D'IMPIEGO:

monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in emergenza delle infestanti nel controllo delle specie perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta quanto è rapidamente degradato dai microorganismì GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in postpresenti nell'ambiente. perennanti.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. può risultare utile.

erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, reddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia facilita crescita, quando la linfa discendente ore dal trattamento.

9

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas intiammabili.

colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, che non evidenziano sensibilità se la Campi d'implego Colture

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. pompelmo, kumquat.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza Frattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. della coltura semina non prima di 48 ore dal trattamento. Terreni agrari in assenza

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree Aree non destinate alle colture agrarle: sedi ferroviarie,

### DOSI D'IMPIEGO

di infestazioni a macchia impiegare 2 V100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. funzione ا ح e dosi variano in concentrazione n presenza

Sp. Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp. Hordeum murinum, Lollum sp., Mercurialis sp., Poa s Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula s Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca s Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria s Josi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Veronica sp..

oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 Uha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus Perenni. 4 – 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia sp., Scipus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 Ma: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Arbusti. 4 – 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 I/ha: Ranunculus Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp.,

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA: compatibile con Il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI sensibili impiegare ugelli schermati.

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e mpiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare ogni altro uso é pericoloso. Chi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle per gli usi consentiti: persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# IPHOGAN

Erbicida sistemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

GLIPHOGAN TOP Registrazione del Ministero della Saritia' n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SIL rappresentata in Italia da:

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro

Composizione

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

5

g. 31 (= 360 g g 41,7

g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-

Ashdod (Israele)

Haandorpwen 1 - Haven 1227 9130 KALLO - Belgio CHEMCOPACK N.V.

ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO Distribuito da:

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il e gli indumenti. Dopo la prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare o Conservare contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. I manipolazione ed in caso di contaminazione, accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONALI. NATURA

### In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti **AVVERTENZA:** interventi di pronto soccorso.

# PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo e può arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le cotture più piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specte COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. essere fitotossico se spruzzato sensibili impiegare ugelli schermati.

predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle mpiega il prodotto 6 responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche II rispetto da uso improprio del preparato. oersone agli anlmal∤ derivati

# DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL

DISERBANTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Registrazione ministero della Sanità n.

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

gr. 44,6 (-500 g/l) Coformulanti q.b.a gr.100 COMPOSIZIONE - LENACIL puro

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** 

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala CON PRUDENZA

d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli oc-chi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiadei prodotto. Nos contaminare aftre colture, alimenti e bevasde o corsi ve in leogo inaccendible al bambial ed agli nalmall domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implege varsi accuratemente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Humanes Madrid - SPAGNA ARAGONESAS AGRO S.A.

Contenuto 0,500-1-5-10 litri

in caso di intonicazione chiamare Il medico per i consued interventi Partita n. INFORMAZIONI MEDICHE pronte soccorso.

CARATTERISTICHE

bimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo e come effetto (Amaranto), Ammi majus (Visnaga maggiore), Anagallis arvensis scio), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Poa spp. (Poa), Papaver spp. (Papavero), Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assor-Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali, quali: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus spp. plex spp. (Atriplice), Brassica spp. (Cavolo), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chenopodium spp. (Farinello), Chrysanthemum spp. (Crisantemo), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria), Linaria spp. (Linaiola), Matricaria spp. (Camomilla), Myagrum perfoliatum (Miagro li-(Centocchio dei campi), Anthemis spp (Camomilla inodore), Atrisinergico con altri erbicidi applicati in miscela in post-emergenza.

sum (Rapistro rugoso), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Stellaria Risultano meno sensibili o resistenti: Avena fatua (Avena selvatispp. (Centocchio), Stachys annua (Stregona annuale), Thlaspi arvense (Erba storna comune) <u>a</u>

Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugo-

Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Galinsoga parvistora (Galinsoga comune), Galium aparine (Attaccamano), Veronica spp. (Veroniche) e tutte le perennanti

# DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

post-emergenza, solitamente in miscela con altri erbicidi, in rela-Il prodotto può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza, zione alla specifica efficacia sulle infestanti presenti.

Barbabietola da zucchero e da foraggio

pre-semina anticipata (si applica solo al caso delle semine primaverili): 0,5-1 litro/ha;

pre-emergenza: in semina autunnale 0,5-1 litro/ha; in semina Applicare le dosi più elevate nei terreni più compatti, con buona primaverile 0,8-1,2 litri/ha.

dotazione di sostanza organica.

pata della coltura, su infestanti molto giovani (dai cotiledoni alla 2a-3a foglia), dosaggio 250-500 ml/ha. Usare le dosi più basse in presenza di temperature superiori a 18-20°C. Il prodotto si usa difam, ed eventualmente altri erbicidi, in relazione alla specifica efficacia sulle infestanti presenti. Il prodotto si usa in miscela con post-emergenza: a partire dalla prima-seconda foglia vera svilupsempre in miscela con erbicidi ad azione di contatto, come Fenmealtri erbicidi in relazione al tipo di infestazione presente. E' miscibile con Fenmedifam, Desmedifam, Ethofumesate, Chloridazone, Metamitron, in presenza di Amaranthus, Cheropodiacee, Crucifere, Veronica, Poligonacee, Camomilla e altre composite.

pre-semina: 1-1,5 litri/ha. Applicare le dosi più elevate nei terreni Spinaclo

pre-emergenza: 1,5-1,8 litri/ha. Applicare le dosi più elevate nei terreni più compatti e con buona dotazione di sostanza organica. più compatti e con buona dotazione di sostanza organica.

• post-emergenza: a partire dalla prima foglia vera sviluppata della coltura, su infestanti molto giovani (dai cotiledoni alla 2a-3a foglia), dosaggio 250-500 ml/ha. Il prodotto si usa sempre in miscela con erbicidi ad azione di contatto, a base di Fenmedifam, per po-Papavero, Chenopodium, Poligonacee, Crucifere, Labiate e alcune enziare l'attività verso alcune infestanti quali Stellaria, Fallopia, composite.

# PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di un'attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla su-Vei trattamenti di pre-semina con incorporamento, per ottenere i perficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usare per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 ettaro.

migliori risultati è bene preparare accuratamente il terreno, distri-

fondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non buire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sopra indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno ad una proproduca uno spostamento del terreno

Nei trattamenti di pre-semina tradizionale e pre-emergenza, per lenere i migliori risultati è bene osservare che:

- il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali;

- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreche cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente no, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

scela costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite gli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel cam-po ed evitare gli sgocciolamenti. Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la midi agitatore meccanico. Assicurarsi del prefetto funzionamento de-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli erbicidi a base di Cloridazon, Metamitron, Etofumesate, Fenmedifam, Metolaclor, Triflusulfuron metile, Cicloate.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in e-tichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti nello sviluppo o indebolimento delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazio-

Avvertenze

· Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di implego. Lavare accuratamente le apparecchiature usate per la distribuzione del

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA diserbante.

# RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio-ne essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaldre secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFIISO

# ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# PREMIU

Erbicida elstemico di post-emergenza SOLUBILE LIQUIDO

PREMIUM TOP

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10494 del 31/05/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele)

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SII. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadluvanti Partita n.....

Glifosate acido puro

Composizione

ض ف

31 (= 360 g/l)

g. 31 (= g 41,7 g 100

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Stabilimento di produzione:

Ashdod (Israele)

CHEMCOPACK N.V.

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO Belgio

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il ed agli animali domesticl. Conservare la confezione ben ingestione, per inatazione e per contatto con la pelle. Conservare accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONALI. NORME

COMPO AGRICOLTURA SPA Cesano Maderno (MI Distribulto da:

### STRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE **AVVERTENZA**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuet

INFORMAZIONI PER IL interventi di pronto soccorso.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può piante o sulta corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le cotture più essere filotossico se spruzzato sulle parti verdi delle COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ogni altro uso é pericoloso. Chi derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare eventuali danni l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche per gli usi consenuu. ישיי ייייי impiega il prodotto é responsabile degli impiega il prodotto. sensibili impiegare ugelli schermati. persone agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

**--** 44

di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10494 del 31/05/2000 PREMIUM TOP

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. rappresentata in Italia da: Ashdod (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 31 (= 360 g/l) g 41,7 9 100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

۲ Contenuto 0,05 · 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 · 1 - 5 - 10 - 20

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO CHEMCOPACK N.V.

prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la lavarsi pericolosa per ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI. Conservare manipolazione ed in caso di contaminazione, Sostanza accuratamente con acqua e sapone. DEL RISCHIO.

de: COMPO AGRICOLTURA SPA Cesano Maderno (MI) Distribulto

### n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI PER IL MEDICO interventi di pronto soccorso.

### D'IMPIEGO MODALITA'

monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e emergenza delle infestanti nel controllo delle specie perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi PREMIUM TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microorganismi PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in postpresenti nell'ambiente. perennanti.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di soffato ammonico

bub risultare utile.

AWERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, reddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro la tinfa discendente crescita, quando ore dal trattamento.

zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

### CAMPI D'IMPIEGO

<u>oVilo</u> melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, Colture che non evidenziano sensibilità se la colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; compelmo, kumquat.

colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima Colture che possono evidenziare sensibilità se la mandorlo, nettarina, pesco, susino.

nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche della coltura della foro emergenza: asparago. ferreni agrari in assenza

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree sedi ferroviarie, Aree non destinate alle colture agrarie:

rattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la

semina non prima di 48 ore dal trattamento.

aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine

sensibilità di infestazioni a macchia impiegare annuali/bienni e di 2 – 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni. dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. 1 - 2 1/100 funzione dosi variano in concentrazione di presenza

Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amri majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Veronica sp..

sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 Wha. Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Arbusti. 4 – 6 Wha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 Wha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp., Sorghum halepense. 5 – 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp.,

### FITOTOSSICITA: Il prodotto non è selettivo e può COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie

essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più

derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle sensibili impiegare ugelli schermati.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE persone agli animali.

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# PREMIU

Erbicida sistemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità

perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. PREMIUM TOP non ha attività residua in PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotlledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acque e miscele. PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risuttati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva Iraslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 discendente facilita la a linfa ore dal trattamento. quando crescita,

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vemici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'Implego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben Ilgnificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

velle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, nais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. frattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la della coltura (fragola semina non prima di 48 ore dal trattamento. Ferreni agrari in assenza

Aree non destinate alle cotture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### DOSI D'IMPIEGO

di infestazioni a macchia impiegare annuali/bienni e di 2 - 5 V100 litri d'acqua sulle perenni. concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. funzione sia dosi variano in presenza

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annusii e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp. Hordeum murinum, Lollum sp., Mercunalis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria Veronica sp..

Agrostis sp., Allium sp., Ariemisia sp., Arundol sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thipha sp., Urtica sp., 12 Wa: Aristolochia Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 l/ha: Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregina. Arbusti. 4 – 6 Uha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 Uha: sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp. Sorghum halepense. 5 – 7 Vha: Alisma sp., Asfodelus sp. Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI 80

piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA:: compatibile con il solfato ammonico. sensibili impiegare ugelli schermati.

impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

# TILLANEX 50 SC

INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Registrazione ministero della Sanità n. 10312 del 03/02/2000

## AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

gr. 45,9 (=500 g/l) - TERBUTILAZINA pura COMPOSIZIONE Coformulanti

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con CON PRUDENZA **ATTENZIONE:** MANIPOLARE pericolosa per ingestione, per inaservare questo prodotto chiuso a NORME PRECAUZIONALI: Con-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza chlave in luogo inaccessibile a azione e per contatto con la pelle.

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.** P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi Apatle, sonnolenza, difficultà respiratoria, salivazione. INFORMAZIONI MEDICHE Terapia: sintomatica

Distribuito da: ISAM S.r.l. - Tarquinia (VT)

## CARATTERISTICHE

Il TILLANEX 50 SC è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercu-Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatirialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), ca (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee. SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in pre-MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in preridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei stanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per comemergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infe pletare lo spettro d'azione sulle infestanti.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha. Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in

tasq di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sa-

emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in prodotti attivi per contatto o traslocazione.

10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia 'impiego di TILLANEX 50 SC in miscela o in successione Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accura-

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essetossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

re la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni mento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitasu colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattatorbosi.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secon-**SMALTIMENTO** ISTRUZIONI PER LO do le norme vigenti

DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE CONCENTRATA DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,

Registrazione ministero della Sanità n.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

(F360 g/l) 2,5 (=30 g/l) 8 gr.100 ä q.b. (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE OXIFLUORFEN Coformulanti

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non Conservare questo la confezione ben chiusa. Non fumere e non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o COU NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ngestione, per insigzione e per contatto con la bambini ed agit animali domestici. Conservare corel d'acqua. Non operare contro vento. Evitare contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibili accuratemente 3 PRECAUZIONALI: manipolazione avers acqua e sapone. contaminazione = NORME Dobo

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

ċ Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Partita

in caso di intossicazione chiamare il medico per consusti Interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

## CARATTERISTICHE

una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una ZOOMER è una miscela innovativa in cui l'associazione di come Oxilluorien, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

5 E MODALITÀ EPOCHE SOMMINISTRAZIONE 00S. COLTURE,

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

nterventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucifere, Poe (Poa spp.), Loietto (Loium perenne), Coda di volpe (Alopecurus da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Borsa del myosuroides) e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), Senape (Sinapis spp.) con infestanti adulte e non in attiva crescita.

ဥ vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nel confronti delle annuali già emerse quali le principali Cruclfere, Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva di 2 litrivha di formulato che deve essere aumentato a 3 spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Maiva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili. In primavera si può intervenire precocemente,

infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (Amaranthus Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana 쁄 (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) Jose di 1,5-2 litri/ha.

bordi stradali, argini). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 Diserbo totale degli Incolti (aree industriali e civili, itri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente. Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo,

può venire ridotta se intervengono piogge entro .6 frattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in preparassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia ore dail raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse E necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

ZOOMER si usa da solo. FITOTOSSICITÀ

mostrare scottature localizzate. Sublto dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, te fapparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con poiché delle cotture indicate, del portainnesto antiparassitari

nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTENITORE COMPLETAMENTE

PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGRIM S.r.l.



Fungicida ad azione sistemica

### Composizione

- ~ PROPAMOCARB cloroidrato g. 66.5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici \* conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle gli occhì e gli indumenti \* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.

Consigli Terapeutici : nei casi di intossicazione è sufficen\(\text{le}\) dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato : praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soffato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoftre possibili attri trattamenti di supporto sa stabilire in base ai sintomi;

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porto, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi.

### INTERVENTI

- TRATTAMENTI FOGLIARI : viene impiegato alla dose di litri 1,5 3 per ettaro di coltura in circa 10 15 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.
- CONCIA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di mil 1 4 per kg di seme di piccole dimesione e mil. 10 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI : impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI : impiegare ml. 8 12 per metro quadro di superfice disciolti in 4 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 8 litri di acqua per metro quadrato.
- TRATTAMENTI AL TERRENO
- pre trapianto : impiegare ml 8 12 per metro quadro in 3 5 litri di acqua.
- post trapianto : impiegare 100 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 15 giorni con un massimo di 3 4 interventi.
- COLTURE FLOREALI IN GENERALE : informazioni particolareggiate per le seguenti colture :
- Garofano Gerbera : si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- PIANTÉ FORESTALI (VIVAI)

contro Phytophthora cactorum. Phytophtora cinnamomi e Pythium, trattando il substrato cotturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciotto in 8 - 10 litri di acqua; intervenire, in caso di necessità all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di acqua per metro quadro di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl di acqua).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

"I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" – "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi" – "Effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

Nocività : nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto el responsabile i degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NOT. -0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

### TRIPLO NEW

diserbante di post-emergenza della Barbabietola da zucchero tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

Desmedifam puro g 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro g 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate puro g 12,2 (= 128 g/l)

Coadiuvanti e solventi qb a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni



### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLO AGRIM agisce con azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti:

Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Juncus bufonius, Lamium purpureum, Linaria minor, Malva spp., Matricaria sp., Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus. Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

### **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Viene impiegato in post - emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5-3/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18 - 20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati : con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 1-1,5 per ettaro in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a It 1,25-1,5 per ettaro.

Avvertenze: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20° C.) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15' C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

### Non applicare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita' : fitotossico sulle colture non indicate in etichetta Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccotta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Torrenieri (Fraz. Montalcino) – Siena / ALTHALLER ITALIA srl – S.Colombano al Lambro (MI) Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI It 0,1/0,5/1/5/10/20

### IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

### IRAM

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

### IRAM

### COMPOSIZIONE - Rame metallo

g. 50

(sotto forma di idrossido) sostanze coadiuvanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargti l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**IRRITANTE** 

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 – Roma Registrazione n. 0558 del 04-12-71 del Ministero della San

Stabilimento produttore: SCAM srl - S.Maria di Mugnano (MO) / CUPROQUIM CORPORATION, Chihuahua, Messico / INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. de C.V., Edo. de Mexico, Messico / PHIBRO-TECH INC., Surnter-SC, USA / AGTROL INTERNATIONAL S.A., Bordeaux, Francia / INDUSTRIA CHIMI-CA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s., Minerbe (VR) / AGROCAL S.A., Manizales , Colombia / URANIA CHEMICALS GMBH, Hamburg , Germania IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Partita n. Kg.0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

IRAM e' un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

### CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IRAM e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: g. 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia. MELO-PERO: g. 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. A g. 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco (Erwinia Amylovora); intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare g. 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. A g. 220 / hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla gorm. A g. 2207 m contro rhytopritora cactorum appricando 13 film of soluzione ana base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 150 - 170 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 115 - 130 / hl. ALBICOCCO-SUSINO: g. 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. CILIEGIO: g 220 - 260 /hl + g. 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. A g. 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. PESCO-NETTARINE : g. 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. A g. 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30 / hl per due trattamenti. MANDORLO: g. 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A g. 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. AGRUMI: g. 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia. OLIVO: g. 145 - 185 / hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: g. 145 - 185/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas corylina). ACTINIDIA: contro marciume del colletto da Phytopthora spp g.220/hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta in primavera e a fine raccolta. NOCE: g. 145 hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 130/hl di olio minerale bianco. NESPOLO: g. 100 - 130/hl contro la Tiochiolatura. CIPRESSO: g. 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno PATATA: g. 145 - 185 /hl contro Fitoflora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico. PO-MODORO: g. 145 - 185/hl contro Fitoflora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. A gr 145 - 185 / hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Piochiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb fino alla na fioritura. Intervenire subito dopo una grandinata. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: kg. 1,100/Ha contro Vaiolatura e Batteriosi. Iniziare a

trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.
FAGIOLO-FAGIOLINO E PISELLO: g. 100 - 130/hl contro Peronespora, An

tracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.
CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-CAVOLI BROCCOLI-CARDO -CARCIOFO: g. 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. CAROTA: g. 100 - 130 /hl contro Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDA-NO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO-ASPARAGO: g. 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELAN-ZANA-PEPERONE: g. 100 - 115 / hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa, in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. CETRIO-LO-ZUCCHINO-ZUCCA: g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche MELONE-COCOMERO: g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO: g. 100 - 130 / hl contro Peronospora, Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. INDIVIA-LATTUGHE E SIMILI-SCAROLA-RADICCHIO-

INDIVIA-LATTUGHE E SIMILI-SCAROLA-RADICCHIO-CICORIA-SPINACIO: g. 100 /hl contro Peronospora, Alternaria, con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: g. 100 /hl contro Tic-chiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: g. 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: g. 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazio-

ne alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di ero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batte-riosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGRIVET S.A.S.

### COMET

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonche' per la concia di bulbi e tuberi - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

### **COMPOSIZIONE**

Tolclofos-metile puro ...... g. 50 Coformulanti .......q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. – Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il COMET è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti. Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

**LATTUGA** (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, CO-COMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani. Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsil. Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

**PATATA** (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.: per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

**ZUCCA, AGLIO E CIPOLLA** (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.) : per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mg. e per concia del seme di propagazione: 1-2 g./Kg. di materiale.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia bulbi, tuberi e rizomi : 1-2 g./Kq. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora sì verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Nelle fasi di caricamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e quanti"

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio, fagiolo, fagiolino, barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### AGRIVET s.a.s. - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Stabilimento di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA);

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato Kg. 0.050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

### IMPRESA AGROSOL S.r.l.

# Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida sistemico specífico contro le Peronosporacee per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina. POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metalaxil puro ...

Frasi di Rischio

NOCIVO

Consigli di Prudenza

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare fuori dalla portata del bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego Evitare II contatto con gli occhi e con la pelk Non respirare le polveri

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Proteggere gli occhi e la faccia



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L

### Officina di Produzione :

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

# Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

kg 1 - 5 - 10 - 20 9 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare la confezione ben chiusa Norme Precauzionali:

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Non contaminare attre col

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, apasmi musco-Sintomi : intante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale

Ferapla: sintomatica

## Consultare un Centro Antivefeni

Aster è un formulato studiato in modo specifico per la concla delle se-In particolare, esplica la sua attività protettiva sia sul seme, sia sulla plantula appena germogliata , grazie alla sua sistemicità che gli per-mette si essere trasferito per via linfatica verso gli apici vegetativi. menti di varie colture per il controllo di diversi ficomiceti. CARATTERISTICHE

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

mpiegando 2 g di Aster in un litro d'acqua per 20 - 30 minuti, quindi Per II controllo di Pythium e Phytophtora, immergere i bulbi (tulipa gladioli, crocus, ranuncoli, anemoni, iris e lilium) in una soluzione Concla bulbi di piante ornamentali : lasciarli asciugare e poi trapiantare.

Per II controllo delle peronosporacee, trattare il seme con 100 - 200 Concia di sementi di piante ornamentali, melone, zucchino, pomodoro, peperone, tabacco, melanzana:

g di Aster per 100 kg di semente usando 500 mi di acqua Concla sementi di girasole :

Per il controllo della peronospora (Peronospora heianthii) trattare la semente con 600 g di Aster per 100 kg di semente in un litro di ac-훒

Concla sementi di mala:

Per il controllo della Peronoscierospore maydis, Scierospore graminicole e Scierospora macrospora, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 mi d'acqua

Concia sementi di sorgo:

Per il controllo della Peronoscierospore sorghi, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 mi d'acqua Attenzione : I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere Per la distruzione delle sementi conclate non rluttlizzabili devono essedestinati all'alimentazione umana e del bestiame Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

re osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verlicassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le соприла. Si rammenta che l'operazione di concia deve essere analizzata ai sensi del D.L. 626/94 (valutazione del rischi)

per la semina utilizzare mezzi meccanici;

nell'implego delle sementi trattate utilizzare

a) NELLA FASE DI CARICAMENTO : indumenti protettivi, spositivi di protezione delle vie respiratorie

guantle di-

b) NELLA FASE DI SEMINA : Indumenti protettivi

loso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione: da Implegare esclusivamente in; ogni altro uso è pericovanti da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Aster

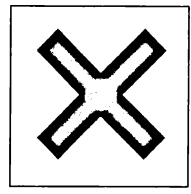
Fungicida sistemico per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro ...... g 35

Coformulanti q.b. a 100



**NOCIVO** 

Agrosol s.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200- 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere 31-1-2001

per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina. POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida aistemico contro le peronosporacee

### Partita n.:\*

Metalaxil puro ...... g 35 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione



NOCIVO NOCIVO

Nocivo per ingestione

Frael di Rischio

Conservare fuori dalla porteta dei bambini Consigli di Prudenza:

Conservare tontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggere gli occhi e la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

## Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

# Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto :

g 100 (1x100g) (2x50g) - 250 (1x250g) (5x50g) - 500 (1x500g) kg 1 (1x1kg) - (10x100g) - (5x200g) - (4x250g) -

5 (10x500g) - (5x1kg) - 10 (10x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali

Conservare la confezione ben chlusa;

Non operare contro vento; Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi musco-Sintorni: irritante cutaneo ed oculare con possibile opecità comesie

Terapla : sintomatica

2

# Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Aster è un formulato studiato in modo specífico per la concia delle se-In particolare, esplica la sua attività protettiva sia sul seme, sia sulla plantula appena germogliata , grazle alta eus sistemicità che gli perтеttе si essere trasfertto per via linfatica verso gli apici vegetativi. menti di varle colture per il controllo di diversi ficomiceti.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- Concia bulbi di plante ornamentali :
- mplegando 2 g di Aster in un litro d'acqua per 20 30 minuti, quindl Per II controllo di Pythium e Phytophtora, immergere i bulbi (tulipa gladioli, crocus, ranuncoll, anemoni, iris e lilium) in una soluzione asciarli asciugare e poi traplantare.
- Per il controllo delle peronosporacee, trattare il seme con 100 200 Concle di sementi di piente ornementali, melone, zucchino, pomodoro, peperone, tabacco, melanzana :

g di Aster per 100 kg di semente usando 500 mi di acqua.

- Concla sement! di girasole:
- Per il controllo della peronospora (Peronospora helianthii) trattare la semente con 600 g di Aster per 100 kg di semente in un litro di ac-
- Concla sementi di mais:
- Per il controllo della Peronosclerospora maydis, Scierospora graminicole e Scienospore macrospore, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 ml d'acqua.
- Concia sementi di sorgo:

Per II controllo della Peronoscierospora sorghi, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 ml d'acqua Attenzione : I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Moderatamnte pericoloso per i mammiferi

Per la distruzione delle sementi conciate non rlutilizzabili devono esse-

re osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispel lato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazioni compluta Si rammenta che l'operazione di concla deve essere analizzata ai sensi del D.L. 626/94 (valutazione dei rischi)

- per la semina utilizzare mezzi meccanici;
- nell'implego delle sementi trattate utilizzare:
- a) NELLA FASE DI CARICAMENTO: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
  - b) NELLA FASE DI SEMINA: INDUMENTI protettivi

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche s per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### Avvertenze Particolar

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione



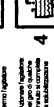
second decouple Se ron si utizzano tali i seconeli. AN CONSTRUCTOR n kuogh umid



bacters a riporo per quelche mando

Si chikino

abod elen enubour dissorted drasolu



3

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, s consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

NOCIVO

### **Aster**

Fungicida sistemico per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina. POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro......g 35 Coformulanti q.b. a 100



Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Proteggere gli occhi e la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spe-

smi muscolari.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE; PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

### INSETTICIDA PER INGESTIONE POLVERE BAGNABILE

Partite n. :

Composizione:

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

9 25 g 100 di prodotto contengono : Coformulanti q.b. a 100 Offlubenzuron puro

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Vorme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si pembini ed egli animali domestici:

Conservare la confezione ben chiusa

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

no la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in ATT!KE appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibisco

ATTIKE è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri mina tori ed i lepidotteri ricamatori dei melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Pellla del pero.

in foresta combatte : Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del olno), Lymantria dispar, Rhyacionia buollana e Pristiphora abietina.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

### Melo, Pero :

Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adutti, in contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma)

corrispondenza alla ovideposizione

contro l'epidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orfrattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della

loro schiusura

Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Contro la Pallia del pero 80 g/hl.

### Plante forestall:

contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiude buollana, Pristiphora abietina 50-70 g/hi

# Cofture ornamentall e floricole in pieno campo:

contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea, bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere. agrotidi 50-80 g/hl.

## contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auriplia (Sciari-Colture di funghi :

plicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al 5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi ap-Miscelazione dei substrato

momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uni-

5~g in 2.5 litri di sequa / m². Queste quantità sono basate su un normale peso dei substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m² Bagnatura dopo l'Incassettamento

formements.

## ATTIKE non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, COMPATIBILITÀ

verificassero casi di Intoseicazione, Informare il medico della miscela. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate zione compluta.

# Sospendere I trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni attro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. JBO è pericoloso

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500, kg 1 - 5

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT Registrazione n. Ministero della Sanità del

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# INSETTICIDA PER INGESTIONE

# POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n. :

g 100 di prodotto contengono : Composizione:

.... g 25 Coformulanti q.b. a 100 Diflubenzuron puro

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

## Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Preceuzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chlusa

Von contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Amente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chlamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

no la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in ATTIKE appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscofase di muta

ATTIKE è efficace sulle colture agrarle contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Psilla del pero, in foresta combatte : Thaumetopoes pityocampa Pristiphora abietina

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo, Pero :

- contro microlepidotteri minatori (Lithocolletts, Cemiostoma) 50-60 g/h

Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

contro I lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orrattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della gya 80 g/hľ.

Contro la Psilla del pero 80 g/hl

loro schiusura.

Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

### Plante forestall:

contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiude Su tutte le colture effettuare il trattamento in lines di massima buollana, Pristiphora abietina 50-70 g/hl.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo :

 contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea, bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova agrotidi 50-80 g/hi

Colture of funghi:

stanno per echiudere.

contro Megasella halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciari-

Miscelazione del substrato

momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniplicata come spray o con annaffiatolo a getto fine al substrato, al 5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi apformemente

Bagnatura dopo l'Incassettamento

 $5\,g$  in 2.5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m².

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

ATTIKE non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, politigila bordolese). Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetverificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelale norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate None compiuta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricotura - ogni altro Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccotta. uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

g 50(1x50g) - 100(1x100g) - 250(1x250g) - 500(5x100g); kg 1(1x1kg) (4x250g) (10x100g)

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### SACCHETTI IDROSOLUBILI Avvertenze Particolari



Introduce nella botta

Non conservare i sacchetti idrosoluta

n Logic And

Se non si udiezano tuli i seccheti.

dissochetti chosol.

bitchicse





per qualche minute

becare a ricceo



3



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **ATTIKE**

INSETTICIDA PER INGESTIONE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Diflubenzuron puro...... g 25

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### Jipylon

**Erbicida selettivo** POLVERE BAGNABILE

Partite n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Propizamide pura ....... g 75 Coformulanti q.b. a 100

Noctvo per ingestione Frasi di Rischio:

Conservare fuori dalla portata dei bambin Consigil di Prudenza:

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le potver

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Usare indument protettivi adatti **Hichetta**)



AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.. - Torrenieri (SI) Registrazione n. Ministero della Sanità del

kg 1 - 6 - 10 - 20 Contenuto netto: g 60 - 100 - 250 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento;

Sintomi : gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per INFORMAZIONI PER IL MEDICO cute e mucose, fotosensibilizzante

Consultare un Centro Antiveleni Teraple: sintomatica

danti), risulte attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti ed abbondante imgazione entro 2-3 glorni dal trattamento. Nel caso in cui prodotto prima della semina o del trapianto, incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili estivi DIPYLON è ef ficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle ap-DIPYLON è un erbicida che agisce sulle infestanti per assorbimento uppo. E' quindi motto importante che al momento dell'applicazione il plicazioni autunno-invernali (periodo in cul le piogge sono più abbonin particolare delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta imradicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di svierreno sía umido; in caso contrario è indispensabile effettuare una si pratichi una irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il piegando 200-400 litri d'acqua per ettaro.

Infestanti sensibili :

emergenza). Digitaria sanguinalis, Lolium spp., Poa spp., Setaria spp ed in genere tutte le graminaces annuali nonché, nel periodo invernale GRAMINACEE - Alopecurus myosuroides, Avena fatue (in preanche alcune graminacee poliennali

nium, Papaver mosas, Plantago spp., Polygonum aviculare e persica ria, Portulaca deracea, Rumex (da seme), Solanum nigrum, Stellaria DICOTILEDONI - Chenopodium album, Cuscuta spp., Datura stramomedia, Urtica spp., Veronica.

Infestanti mediamente sensibili :

Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Echinochioa crus-galli, Polygonum lapathifotium.

Infestanti resistenti :

Amaranthus grecizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria chemornille, Sonchus deraceus.

### DOSI D'IMPIEGO

Lattuche e simila :

 in pre emergenza delle infestanti ⇒ pre-semina / pre-trapianto

.2 - 2,5 kg/ha effettuando il trattamento nei 15-20 giorni successivi, Interinterrando il prodotto alla dose di post-semina / post-trapianto

.....2 - 2,5 kg/ha In post emergenza delle infestanti venire alla dose dl.

⇒ intervenire durante il periodo autunno-invernale con terreno ......2 - 2,5 kg/ha umido, alla dose di

 pre-emergenza delle infestanti • Fagiolo

⇒ Intervenire subito dopo la semina pre-emergenza delle infestanti Carchofo

. 2 kg/ha

⇒ in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione .... 2 kg/ha Foragglere leguminose

.. 1,5 - 1,8 kg/he ⇒ eu coltura in atto in autunno-inverno e lotta contro la cuscuta (entro febbraio) oppure dopo # primo sfalcio entro 3-4 giorni)... Erba medica

Trifoglio violetto e ladino, Sulla, Lupinella

... 1 - 1,5 kg/ha ⇒ su coltura in atto in autunno-inverno .....

Barbabietola da zucchero - contro la cuscuta : trattamenti a dosi basse : con bietole allo stadio di 2-4 foglie, utilizzare dosaggi di 0,7 - 1 kg/ha con 1 o 2 trattamenti

trattamenti a dosi più elevate : non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere la dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già paras. curando di non intervenire ottre lo stadio di 10-12 foglie vere sitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti meno tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta. (per lo più sviluppate) ....

Vite, Melo, Pero

.... 2 kg/ha Interventi a fine autunno inizio inverno .....

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet COMPATIBILITÀ

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore che sia trascorso il tempo di carenza

FITOTOSSICITÀ

ta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo Il trattamento prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet-Rispettare i sottoelencati Intervalii tra l'applicazione del Dipylon e la possono provocare fitotossicità (maiformazioni) successiva semina di colture sensibili

 Colture moderatamente tolleranti : mais, fragola, sorgo, patata, crucifere - due mesi

b) Colture mediamente sensibili : melanzana, lino, aglio, menta, cipol-la, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro - quat-

Colture molto sensibili : cereali da granella in genere (orzo, avena, Effettuare prima dell'impianto di tali cotture una profonda lavorazione frumento, segale) e graminacee foraggere - sei mesi Internando concimi organici. ઇ

prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima che siano trascorsi 20 glorni dal trattamento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **Dipylon**

### **Erbicida selettivo**

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengeno: Propizamide pura......... g 75 Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischlo:

Nocivo per ingestione

Conservare fuori dalla porteta dei bambini Consigli di Prudenza:

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di malessere consultere il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi adatti



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

S.T.I. - Solfdeonics Italians S.p.A.. - Cotignols (RA) S.T.I. - Solfdeonics Italians S.p.A.. - Torrenied (SI) Officine di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto :

g 60 (1x50g) - 100 (1x100g) - 260 (1x250g) - 600 (5x100g) kg 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g) - 6 (5x1kg) - 10 (10x1kg) 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g) - 6 (5x1kg) - 10 (10x1kg) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare akre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), intitante per cute e mucose. Terapia : sintomatica

fotosensibilizzante.

širtomi : gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diamea)

Consultare un Centro Antiveleni

DIPYLON & un erbicida che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale, mote importante che al momento dell'applicazione il terreno sia umido; in distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. E' quindi

caso contrario è Indispensabile effettuare una abbondante irrigazione entro 2abbondanti), risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti ed Lolium app., Pos app., Setaria app. ed in genere tutte le graminacee annuali Infestanti resistenti : Amaranthus gracizans, Cyperus spp., Galinsoga par 3 giorni del trattamento. Nel caso in cui si pratichi una irrigazione per infitramentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono più n particolare delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando DICOTILEDONI - Chenopodium elbum, Cuscuta spp., Dature stremonium, Pe pever rhoses, Plantago spp., Polygonum eviculare e persicaria, Portulaca 200-400 litri d'acqua per ettaro. Infestanti sensibili : GRAMINACEE - Alopecurus myosuroides, Avena fatua (in pre-emergenza), Digitaria sanguinalis, incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverilioleraces, Rumex (da seme), Solanum nigrum, Stellaris media, Urtica spp. zione, è preferibile distribuire il prodotto prima della semina o dei trapianto, Veronice. Infestanti mediamente sensibili : Ameranthus spp., Capsella estivi DIPYLON è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee poliennali. burse-pestoris, Echinochloe crus-galli, Polygonum lepethifolium. viffore, Matricerie chemomille, Sonchus olereceus.

#### DOS! D'IMPIEGO

- Lettughe e simili :
- In pre emergenza delle infestanti
- interrando il prodotto alla dose di .... ⇒ pre-semina / pre-trapianto
- effettuando il trattamento nei 15-20 giorni successivi, intervenire post-semins / post-trapianto, ſì
  - .....2 2,5 kg/ha alla dose di .....
- In post emergenza delle infestanti ⇒ intervenire durante il periodo autunno-invernale con terreno umido. .2 - 2,5 kg/ha alla dose di
- ⇒ intervenire subito dopo la semina. pre-emergenza delle infestanti

.2 kg/ha

- pre-emergenza delle infestanti • Carclofo
- ⇒ In post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione ...... 2 kg/ha Foraggiere leguminose
- ⇒ su coltura in atto in autunno-inverno e lotta contro la cuscuta (entro .. 1,5 - 1,8 kg/ha febbraio) oppure dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni) .....
- ⇒ su coltura in etto in autunno-inverno. Trifoglio violetto e ladino, Sulla, Lupinella Barbabietola da zucchero
- trattamenti a dosi basse : con bietole allo stadio di 2-4 foglie, utilizcontro la cuscuta :
- no sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-8 foglie vere, curando la dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzatrattamenti a dosi più elevate ; non trattare fino a che le plante medi non intervenire oltre lo stadio di 10-12 feglie vere (per lo più svi-2 - 2,5 kg/ha zare doseggi di 0,7 - 1 kg/ha con 1 o 2 trattamenti
- forniscono un controllo parziale della cuscuta.
- interventi a fine autunno inizio inverno

to la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti meno tardivi

#### COMPATIBILITÀ

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intessicazione, informare il medice delle miscelazione compiuta.

procedere prime alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili quindi aggiungere gli altri prodotti.

sia trascorso il tempo di carenza

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che

Non rientrare nelle zone trattate prime di 24 ore

Il prodotto può essera fitotossico per la colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono FITOTOSSICITÀ

Rispettare i sottoelencati intervalli tra l'applicazione del Dipylon e la successiprovocare fitotossicità (malformazioni)

va sernina di colture sensibili a) Colture moderatamente tolleranti : mais, fragola, sorgo, patata, crucifere due mesi

b) Colture mediamente sensibili : melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, pe-

c) Colture molto sensibili : cereali da granella in genere (orzo, avena, fruperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro - quattro mesi mento, segale) e graminacee foraggere - sei mesi

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione inter rando concimi organici.

Il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima che sia-NOCIVITÀ no trascorsi 20 giorni dal trattamento. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni atto uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolar

Non tocsine mail sacchetti con menif guenti bagnati.

Of red dispray

S second ideasols par quality a minute

ane seconetà chosolubă

fecque become

neigno di qualche minuto si completa la solubilizzazione Azonare l'agizatre

l riempimento delle tode con acqua ed eventuali allri procioti de mascelare

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

#### **Dipylon**

#### Erbicida selettivo

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Propizamide pura...... g 75

Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.i. Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

#### Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

## DIPYLON COMB

### ungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE

#### Partita n.\*

g 100 di prodotto contengono: Miclobutanil puro .....0,8 % (esente da Salenio) Composizione: Zolfo puro ...

Coformulanti q.b a 100 Irritante per gli occhi Freel di riechio

Consigli di prudenza

IRRITANTE

Conservare lontano de alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini Non respirare le polver

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi / la in caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di incidente o di malessere consultare immedialamente l'

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

AL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Miclobutanil .....0,8%

Miclobutanit: Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale allergica (de semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzenti) prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione ranale e fecale Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è Provoce tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale un meccaniemo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base awtene in 72 ore.

#### Teraple: sintomatica

## Consultare un Centro Antivefeni

DIPYLON COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitolatriche dei que principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonchè nei confronti del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del melo CARATTERISTICHE

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE:

- contro l'oidlo (Oidium tuckeril) : Implegare 200 - 350 g/hl con un Intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della matattia e della sensibilità varietale

contro II marciume nero (Guignardia bidwelli) : Impiegare 250 300 g/hl con Intervalli di 10 - 14 glorni

- contro oidio (Sphaerothece pennose) impiegare 400 g/hl dalla PESCO (COMPRESE NETTARINE E PERCOCHE): scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni
- malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà giomi in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della contro Oidlo, Implegare 360 - 400 g/hl con un intervallo dl 7-14 sensibili alla rugginostà del frutto.

contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con fungicida di contatto

giorni. Non impregare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo Intervenendo dalla prima comparsa della maiattia ad intervalli di 8-10 contro oidio (Ensiphe cichoracearum) impiegare 400 g/hl MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO: potrebbe provocare fitotossicità

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre miscelazione compiuta.

## Sospendere | trettamentl:

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino,

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## DIPYLON COMB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida sistemico

g 100 di prodotto contengono Composizione

Coformulanti q.b a 100 Miclobutanii puro..... esente da Selenio) Zolfo puro.

Freel of rischio

Consigli di prudenza Irritante per gli occhi

**RRITANTE** 

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Conservare fuori della portata del bambini

Jeare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi / la in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed ibbondantemente con acqua e consultare un medico Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le poivert

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Officine di Produzione :

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

kg 1 (10×100g) (4×250g) - 4 (10×400g) - 12 (30×400g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frettasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Miclobutanill......0,8% le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intoesicazione :

assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta Miclobutanii: Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del Vetabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita ed epatonecrosi attribulti ad un meccanismo immunoallergico. In vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. iritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (naussa necrotizzanti). Provaca taese, broncospasmo e diapnea per base allergica (de semplici dermatiti eritematose a dermatiti avidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Zolfo: -

Feraple: sintomatica

## Consultare un Centro Antiveleni

che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due DIPYLON COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di contatto principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della vita, del melo, del pesco e delle cucurbitace, nonchè nei confronti del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del melo. CARATTERISTICHE

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE:

- contro l'oldio (Oidium fuckeril) : impiegare 200 350 g/hi con un Intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della
- contro II marciume nero (Guignardia bidwelli); impiegare 250 -300 g/hl con intervalli di 10 - 14 glorul

malattia e della sensibilità varietale.

- PESCO (comprese nettarine e perocche) : contro oldio (*Spherothece pannose*) impiegare 400 g/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni
- contro Oidio, impiegare 350 400 g/hl con un Intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmettoa nei confronti MELO:
  - contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un delle varietà sensibili alla rugginostà del frutto. fungicide di contatto.
- intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 6contro oldio (Erisiphe cichoracearum) impiegare 400 g/hl MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO:

10 glorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnei, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre Avvertenze: In caso di miscela con attri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti :

7 giorni prima della raccoita su meione, cocomero, zucchino,

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 16 glorni prima della raccolta sulle attre colture

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Attenzione: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alle introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

#### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

#### **DIPYLON COMBI**

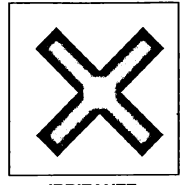
Fungicida sistemico
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro 0,8 % Zolfo puro 50 % (esente da Selenio)

Coformulanti q.b a 100



**IRRITANTE** 

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 100 - 250 - 400

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### THOLOS

Diserbante selettivo POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Clortal-dimetile puro ...... g 75 Composizione:

CON PRUDENZA MANIPOLARE

Natura del Rischio

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli enimali domestici Norme Preceuzionali:

Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone

Sintorni : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. INFORMAZIONI MEDICHE:

initante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante, Può provocare danni renali ed atassia.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

sorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germilnelli impe-FHOLOS agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per asdendone lo svilup

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Amarantus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticiliata ( Panicaetrella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Cenlocchio), Erodium clcutarium (Erba cicutaria), Beta vulgaria (Barbabietola), Poa annua (Fienarola), Papaver moeas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codina), Echnochioa crus-galli (Giavone), Lolium (Loglio), Poa trivialis (Spannocchina), Anagailis arvensis (Anagallide), Gallum aparine (Attaccamani, Anthemis arvensis (Camomilla nodore), Galeopsia tetrahit (Canapa selvatica), Centaures cyanus (Farinello comune), Geranium dissecatum (Geranio), Urtica spp. (Orefficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme ita), Lamium purpureum (Falsa ortica)

inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come : convolvoio, pensicaria, correggiola (Polygonum aviculare ecc.), Erba calderina, Sono Invece resistenti le infestanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium), ed altre come : coda cavallina, capsella Erba calenzuola, Erba morella, Fumana e Mercorella

### MODALITÀ D'IMPIEGO

terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il Il prodotto el implega alla dose di 15 - 20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni scioliti e di medio Impasto e quella più atta nel Diluire il prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniformemenprodotto viene inattivato dalia sostanza organica.

te la pottiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

 Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali)

to a dimora dei bulbi o dei bulbilli su terreno ben affinato e privo di si Interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamen-

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana)

- si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle

Su Fragola, Carclofo, Asparago di impianto o negli anni succes-

si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato l'Impianto su terreno affinato, mentre gil Impianti di 1-2 o più anni nel nuovi impianti si interviene entro qualche giorno e privo di zolle

Su campi da golf e su prati ornamentali (Turl)

- Intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

tuato prima della naecita delle infestanti, operando poesibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni I diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effet. lerreno asclutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 glomi ambientall, si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

Avvertenza : la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane In funzione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg/ha di prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mitate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre rispet-Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere riscelazione compiuta

#### FITOTOSSICITÀ

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed I reciplenti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbi-Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine cida prima di utilizzarii per latri trattamenti.

# Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccotta

In caso di utilizzo su campi da golf e prati omamentali; non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con ap-positi cartelli il divieto di eccesso alle cotture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 Contenuto netto:

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Registrazione n. Ministero della Sanità del

### LHOLOS

## Diserbante selettivo

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

(a) Coformulanti q.b. a g 100 Clortal-dimetile puro .... Composizione:

ATTENZIONE :

CON PRUDENZA

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ineccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conserva d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminal'implego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi re la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può Sintorni : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. provocare danni renali ed atassis

## Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

'HOLOS agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile del germilnelli impedendone lo sviluppo

nodore), Galeopsia tetrahit (Canapa selvatica), Centaurea cyanus tocchlo), Erodlum cicutarium (Erba cicutaria), Beta vulgarie (Barba-Digitaria eanguinalis (Sanguinella), Amarantus retroflexus (Amaran-Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticiliata (Panicastrella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Cenbietola). Poa annua (Fienarola), Papaver rhoeas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codina), Echnochlos crus-galli (Giavone), Loium (Loglio), Pos trivialis (Spannocchins), Anagallis arvensis (Ans-Gallum aparine (Attaccamani, Anthemis arvensis (Camomilla (Farinello comune), Geranlum dissecatum (Geranio), Urtica spp. (Or-E efficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme : Ilca), Lamium purpureum (Falsa ortica) gallide)

lo, persicaria, correggiola (Polygonum aviculare ecc.), Erba calderina, Sono Invece resistenti le infestanti come gramigna, cipero, vilucchio, inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come : convolvo stoppione (o cirslum), ed altre come : coda cavallina, capsella. Erba calenzuola, Erba morella, Fumaría e Mercorella

bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei Il prodotto si Impiega alla dose di 15 - 20 kg/ha, utilizzando la dose lerreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché li

te la pottiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici Diluire II prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniformemen prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. a mano o meccaniche

- Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali)
- to a dimora dei bulbi o del bulbilli su terreno ben affinato e privo di el Interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamen-
- Su cotture traplantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana)
- si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle
- Su Fragola, Carclofo, Asparago di impianto o negli anni succes-<u>Z</u>
- si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni nel nuovi impianti si interviene entro qualche e privo di zolle.

## Su campi da golf e su prati ornamentali (Turf)

- intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver esegulto il taglio dei tappeto erboso.

Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, el possono subito reimpiantare le stesse colture per le terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asclutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni tuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una Irrigazione diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effet quali il prodotto è selettivo.

zione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se pertan-Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funto 60-70 glorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trat-tamento con 10 kg/ha di prodotto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispetlate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### FITOTOSSICITÀ

Dopo l'implego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che so-Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. no serviti per la preparazione e per la distribuzione della pottiglia erbi cida prima di utilizzarii per latri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta

nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con ap-positi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali; non rientrare divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida

₩ Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto: g 50(1x50g) - 100(1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g), kg 1(1x1kg) (4x250g) - 5 (5x1kg) - 10(10x1kg)

## DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

## Registrazione n. Ministero della Sanità del

Awertenze Particolari

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione secheticon manif quanti bagneti. Non toccare mail

Non conservare i saccheta idrosolubé Se non si udizzano tuti i sacohetti ichadere bere la confezione  necdure nefa both necessario numer il seconetti idrosolu Discharge

dunimental process

facous baccinedo

pulizia da bolta e

fermo l'agracione

minuto si complete

Azionare fapitaton a schubizzazone nel giro di qualche

Attenzione: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

#### **THOLOS**

Diserbante selettivo
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Clortal-dimetile puro...... g 75 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

#### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

#### IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

## BETANAL® TRIC

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA SU BASE OLEOSA

Composizione su 100 g:

Fenmedifam puro 5% (51 g/l), Etofumesate puro 5% (51 g/l), Metamitron puro 15% (153 g/l)

infante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto

consideration PRUDENZA

CONSIGEL DI PRUDENZA

Conservate fuori delle portate del bambiri - conservate il recipiente ben chluse Conservare lontario da alimenti o mengimi e de bevande ? non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego e effare il contatto pon gill occhi e con la pelle . In caso di contatto ogn gil occhi, lavare medico. - usare indumenti protetti\ e guariti adatti - in caso di mmediatamente a abbondantemente con acquar e consultare un malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'efichietta),

Officina di produzione

Il contentiore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

\* Aventis

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8634 del 14/1/1995 del Ministero della Sanità Aventis Cropscience Italie S.p.A. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, aliment a bevande o correi d'acque Non operare contro vento

Dopo la manipolazzione ad in caso di contaminazione lapinali accumitamente con acquare appona. INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccorso. caso di infossicazione chiamare il medico per il consueti interventi di Consultare un Centro Antiweleni,

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania) AprEvo ProdeTech S.A. Sahri Marcel 13367 Marsiglia (Francia) AprEvo UK Limited, Haudon, Cambridge (Regno Unito) Bayer AG Leverkusen (Germania)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilla (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 L

manipolare con prudenza



IRRITANTE

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alia complementarielà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampla gamma di infestanti a fogiai larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esemplo: Poligonacee (<u>Polygonum spo</u>), Amarantacee (<u>Amaranthus spo</u>), Eram morella (Solanum n.), Farinello (Chenopodium spo), Cammilla comune (Matricaria c.), Mercurella (Mercurella (Mercurella (Mercurella (Mercurella (Mercurella (Mercurella (Mercurella n.)), Erba estrega (Stating n.), Veronica (Veronica sp.), Erba estrega (Stating n.), Veronica (Veronica sp.), Volo del campi (Viola sp.), Borsapastore (Capsella b.p.), Crucifere (Sinaple a. Raphanus r.), Unarta, Furnaria

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agiace per assorbimento radicale o come antigeminelto, espiscando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più lardina.

Modalità e dosi d'implego

i migliori risuitati si ottengono intervenendo su infestanti motto piccole (cotiledoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto motto ridotte. INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 8 t/ha in 300-350 titri d'acqua, quendo la bietota ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza. INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita acalare delle infestanti, si conaggia di eseguira Il diserbo facendo ricorso alta tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche, Tecnica 1, Dosi: 2,5 Vha di prodotto formulato in 150-200 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo del

ecc.) e sie possibile intervenire con la massima fempesitività seguendo lo siviluppo dell'infestazione, al consiglia del inferite con BETTANAL. TRIO alla doce di 2 tha in 100-150 fitti di soluzione, alla primissima comparae delle infestanti e indipendentemente dallo siviluppo della betola. Il trattamento va ripetuto con 2 tha di formulato altre 1-2 volte, orfentativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque aeguendo l'emergenza dete infestanti. Tecnica 2.Nei caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 3-3,5 l/ha.

in generale, l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 Ma, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di Infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficia soppressione.

Awertenze generali per la buona rluscita del trattamento:

Evitare di Intervenire nelle ore più caide del giorno.

Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre causa) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche.

Asskurarsi che le attrezzature per il diserbo non confengano residui di attri erbicidi, specialmente omporidi;
 per precauzione lavare le pompe più votte, prime dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di Irrorazione.

Compatibilità: è compatible con ollo bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate in comre precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di inoasticazione informare il medico della miscelazione computa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione da impiegaral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Conservare al riparo dal gelo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti

# BETANAL® TRIO WG

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione su 100 g: Fenmedifam puro 6,6%, Etofumesate puro 6,5%, Metamitron puro 28,0% BETANAL TRIO WG

On N pairs

CDASIGLI DI PRUDENZA

Gristagia filo della portata dei bambiti - corresvere 1 teliperte
Est chiadi corresvere fonteno dei almenti o mategini e dei bevande fon mangiari i e bere nel fumare durante Timplego - endre 1 contatto
Est di codifi Est in pelle : in caso di contatto coti gal cocht, levare frincial ariente de Constituente de soque e consultare un médico de Valve Indonesia protetty e gueral estata e in caso di malesosité consultare il medico (se possible mostrargil febrieria). 

il contenitore non puo' essere rlutifizzato Officina di produzione

PARTITA Nº

**IRRITANTE** 

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, S. 20149 MILANO Registrazione nº 8533 del 14/1/1995 del Ministero della Sanità \* Aventis

Note the interpolations and in case of containing the formal accumulations and acquains separate of a factorial accumulations and acquains a separate of a factorial accumulations and acquains and acquains a factorial acquains and acquains a factorial acquains a facto um preimes control verto um Coffishiritate affe colture, allment e bevande o comi d'acqua ONE PRECAUTIONAL

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited, Haudon, Cambridge (Regno Unito) AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
  - Bayer AG Leverhusen (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 kg

CARATTERISTICHE GENERAL

Grazie alia complementarietà dei suol costituenti, il prodotto ai è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di Infestanti a foglia larga, comprese quele di pui difficile controlo, ad esemplo: Poligonacee (<u>Polygonum spp.</u>). Amarantacee (<u>Amaranthus spo.</u>), Era morella (<u>Sodanum n.)</u>, Farinelo (<u>Chenpodolum spp.</u>), Camornilia comune (<u>Matricaria c.)</u>, Mercurella (<u>Mercuralia a.)</u>, Erba calenzuola (<u>Euphorbia n.)</u>, Attaccamano (Galium a.). Erba arierga (<u>Sichora a.</u>), Asparaggine (<u>Picris e.)</u>, Centocchlo comune (<u>Sicilaria m.</u>), Veronica (<u>Veronica sp.</u>), Volo del campi (<u>Veronica sp.</u>), Bornapastore (<u>Capsalla b.p.</u>), Crucifere (<u>Sinapis a. Rabbanus 1</u>.), Lharia, Fumara ed attre dicotilectori.

Le infestanti vangono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliane; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli. Il prodotto caduto sul terreno agiace per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascila più tardiva.

Modalità e dosi d'Implego

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

I migliori risultati ei ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo egli interventi frazioneti, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 kg/ha in 300-350 lifin d'acqua, quando la bletola ha già différenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza. INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nescita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire Il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli Interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche.

Tecnica 1. Dosi: 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato in 100-150 kiri d'acqua, alio stadio di massimo eviluppo del colledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 2-2,5 kg/ha in 150-200 kiri d'acqua Tecnica 2.Nel caso esisteno i necesseri presupposti (ethrazzarture intonee, edeguata organizzazione aziendate, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima fempestività esguendo lo sviluppo dell'infestazione, el consiglia di infervenire con BETANAL TRIO WG sita dose di 1.3 ig/ha in 100-150 ifiri di soluzione, alla primassima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bistola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 kg/ha di formulatio - altre 1-2 volte, orientativemente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

in generale, l'aggiunta di dio bianco, alla dose di 0,5 Ma, consente di miglionare i risultati dei diserbo e ai rande necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti eviluppate o in presenza di quelle di più difficie Soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento

- Evitare di Intervenire nelle ore più calde del glomo.
- Effetuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in essenza di vento, avendo cura di begnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acque indicati nelle diverse epoche.
- Assicurarsi che le attrezzeture per il diserbo non contengano residui of altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Templ di rientro: non entrare nell'eppezzamento finché la cottura è bagnata dai liquido di Irrorazione Compatibilità: è compatibile con ollo blanco.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

pronto soccorad.

medico per | consuleil interventi di

and Michaelazone chamare I Bullare Un Canto Antweleri

Attenzione da Implegaral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato

23.800

CONTENUTO

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO DRAGO® BLU

**NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA** 

Dettemetrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100.

### manipolare con prudenza

ATTENZIONE

PARTITA Nº

Sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto con NATURA DEL RISCHIO

#### Ė Sintonii a canco del SNC tremon, convulsioni, atassia, impacione delle via zeree, rinorrea, tosse, broncospasino e dispinsa; resztoni ellergiche postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da conservate # prodotto chauso a chieve, in knogo insocessibile at bambini scatenariti anafilassi pertermit, sudorazione , edeni outanei, collasso Sintomi: biocce le traemissione nervose iperatimolando non contaminare aftre coffure, elimenti e bevande o corsi d'acqua dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi non fumare e non mangiere durante l'implego del prodotto; perte di pezienti allergiol ed samatici, nonche dei bemblini evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti; accuratamente con acqual e sapone. conservare la confezione ben chiusa; fereple: sintomatica e di rianimazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO non operare contro vento; NORME PRECAUZIONALI ed agil animali domestici; vascolara periferco.

litolare dell'Autorizzazione

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Aventis

Aventis CropSclence Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© marchio registrato

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

anarsia 60-80 ml, capua, cacoecla e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotter Hyalopterus spp. Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla rattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e Brachycaudus peraicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in del melo e del pero 35-80 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, 30 ml, afide verde del melo, afide del peaco (Myzus app., nipidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

· Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, Agarato 35-60 ml.  Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, nosca degli agrumi 60 ml.

Olivicoltura: contro Salssetta 50-70 ml, tignola (Praya oleae) a tripide 60 mi, mosca delle olive 60 mi, in trattamento preventivo.

 Orticoltura (pomodoro, petata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lettughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla iripidi e tentredini: 35 mi; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, aftiche, cavolale, nottue, mosca e depressaria: 60 mi.

- Cerest

 frumento, mais (trattamenti primaveriti-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml

 frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giello: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

 Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 8 E

Colza: contro aftiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha

 Sola: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, attica, afidi: 0,35-0,6 Vha Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulca (Epitrix): 0,35-0,8 l/ha.

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha

 Medical: contro cavallette, intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni - Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha - Pioppicoltura

- Pioppo in vivalo: contro gernmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180- Pioppo in plantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al 240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisometa, crisomelidi minori e utilipnotia: 35-60 ml.

cetonie, maggiolino 60 mi, tortrici del garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 Floricoltura (in pieno campo o in sema): contro afidi, aleurodidi, tripidi, Ë

Vivai e cofture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi,

Caravaggio (BG) kmice del platano (Conythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta. Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DRAGO BLU nei proporzione alla riduzione del volume di acqua, coal' da mantenere la Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. stessa dose di principio attivo per ettaro.

DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia Il piu' uniforme possibile su tutta la vegetazione.

bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in caso di vegetali di difficile begnatura si consiglia l'aggiunta di un precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie

CARATTERISTICHE

ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione hizlale, consente una protezione del vegetali aufficientemente duratura con DRAGO BLU e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere DRAGO BLU non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione sicalina miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossko. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acque alla pottiglia

Il prodotto e' tossico per i peaci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE non trattare durante la floritura. ALTRE COLTURE.

possono derivare da un uso improprio dei preparato.Il rispetto delle predette pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **DA NON VENDERSI SFUSO** 

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttha SIFA -

Atri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14-MILANO CONTENUTO: 10 - 20 - 50- 100 - 250 ml / 1 - 5 L

### INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA DRAGO® BLU

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

PARTITA Nº

Fitolare dell'Autorizzazione

'Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n\*10463 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13387 Mersiglia (Francia)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Atri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14-MILANO

CONTENUTO: 10-20-60-100-260 mL

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## FARVEL® 25

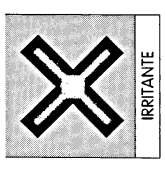
Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolflore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, sola, susino, tabacco, vite, vival di fruttiferi e pioppo.

Concentrato emulsionabile (EC)

FARVEL® 25

Composizione g 100 di prodotto contengono : Oxadiazon puro 25,4 g (= 250 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Contiene CICLOESANONE



Partita n.: •

Frasí di Rischio mtante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

intante per gii occhi, se ve respiratore e la pelle.
Consigli di Prudenza:
Conservare sotto chiave e tvori della portata dei bambin.
Conservare il recipiente ban chiuso.

Von mangiara, ne bere, ne fumare durante l'implego

Conservare tontaino da alimenti o manginii e da bevande.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Togierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso contatto con la pelle, lavarai immediatamente ed.
abbondantemente con soque e sepone.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostraigii il

Titolare dell'Autorizzazione:

contenitors o l'etichetta

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. – P.le S. Türr, 5 – 20149 MILANO Officine di Produzione: Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

Contenuto: 250 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio Illustrativo

Marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

31-1-2001

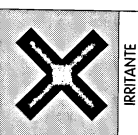
## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

carciofo, cavofflore, cicoria, clementino, finocchio, girasole, indivia, lattuge, ilmone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, ploppo, pomodoro, riso, sola, susino, tabacco, vite, vivai di fruttiferi e pioppo. diserbo di actinidia, agiio, albicocco, Ē darofano.

Concentrato emulsionabile (EC)

#### FARVEL® 25





inflanta per gli occhi, te vie respiratorie e la pelle Consigli di Prudenza: Frasi di Rischio

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il Togliers di dosso immedistamente gli indumenti contaminati In case di contatto con la pelle, lavara immediatamente ed Conservare softo chieve e fuori della portata del bambira Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne furnere durante l'implego Evitare II contatto con gli occhi e con la pell abbondantemente con acqua e sapone Conservare il recipiente ben chiuso contendore a l'etichette

Titolare dell'Autorizzazione:

( \*Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officine di Produzione: Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973 Contenuto: 250 ml / 1 - 5 - 10 l

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

Norme Precauzionali :
Non operate contro vento
Non contaminate altre octive silmenti e bevande o consi d'ecque
Non contaminate altre octive silmenti e bevande o consi d'ecque

in caso di intossicazione, chiamane il medico per i consueti interventi di promo Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

SPETTRO D'AZIONE

INFESTANTI SENSIBIL: Acetoselle (Oralle spp.), Aisma (Alisma plantago), Amatentio (Amatentinus Roya, Artipicio maggiore (Aripicio gratula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoria), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Camomilia comune (Matricaria chamomilia), Corraggiote (Polygonum aviculara), eelvatico (Raphanus raphanistrum), Rombe (Rumex app.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus app.), Sanapa (Sinapis arventals), Veronica (Veronica app.), Vilucchio (Convolvulus arventals). (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalia), Galinaoga (Galinaoga parviflora), Glavoni (Echinochioa spp.), Mercorella (Mercurialia annua), Papav (Papaver rhoeas), Pos (Pos pratensis), Poligoni (Polygonum app.), Ravanelto Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porceltana (Portulaca oleracas), Elerantera (Heteranthera sop.), Euforbia (Euphorbia sop.), Falso panico (Setaria viridis), Farinaccio selvatico

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI: Avera selvatica (Avera spp.). Attaccamani (Gallum aparine). Cenclo molle (Abullion theophrasi). Falsa gramigna (Agropyrum repens). Fienerola (Poa annua), Forbicina (Bidens inpentite), Leppa (Xanthium Italicum), Logilo (Lolium epp.),.

INFESTANTI RESISTENT: Assenzio selvetico (Artemisia vulgaria), Carlce (Cerax spp.).
Centocchio (Statutam medai, Cipero (Cyperus rotundus), Gitatione (Agrostamma gittago),
Garningua camune (Cynodon derchfon), Sofficee (Tarascum officinale), Sorghetta (Sorghum
halesperas), Stoppione (Ciralum anewies)

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

attenendoal al dozaggio più elevatio nei terreni di medio impassio.

Il trattamento e la grado di contenere emergenze precoci di Gievone, Altama da seme. Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina de freo da sur intale ancora sactidire perfettamente livelate, prima dell'immissione di acqua oppure su risale allagata, dopo la stottatura e con livello di ecqua normale (16.7, 2 cm). Dopo l'applicatorio facciare sedimentare per circa au de ore be particibelle limcae prima di procedere alle semine. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prima firsi vegetativo del rizo al consiglia di mantenere nelle camere un livello di acque moderatio (max. 10-1.2 cm).

FARVEL 25 è selettivo anche su riso coltivato la secultare e delle continui di de matteriari alla doce di 2.3 Una. Contro Heteranthera 1 - 2 Whe in funzione della pressione di infestazione,

Contro Infestanti graminaces e dicotiledoni annueli (esclusa Stellaria app.)

2. Dina, in pre-emergenza della coltina e delle infestanti.
Il trattamento può causare ingialimenti passeggeni della coltura appena emersa che però non influiscono sulla produzione alla produzione.

Se non pione effittuare una infigazione dopo 10-12 giorni del trattamento.

Operare a bassa pressione massimo 2-3 atm. Dopo il trattamento non ilavorare il GIRASOLE E SOIA

2,5-3 l/ha in pre-emergenza delle avventizie, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale. AGLIO 15 - 3 Una in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. COLTURE TRAPIANTATE

Esrciolo, cavoiflora, cicoria, finocchio, indivia, lattuga, melanzana. Reperente, pormodoro, tabacco; 17-3 Uhra, intervenendo prima del traplanto della coltura, in pre-emergenza delle Infessanti.

Asparago, interventre dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiala, per la lotta contro Il Vitucchio (C. arvensi e C. septum) interprenta dell'embringenza del turioni o dopo la totale raccoti degli stessi a 8 - 10 fm a dell'embringenza del turioni o dopo la totale raccoti azincho: su carciorala per la lotta contro l'acetosalla (Oralla app.), interventre a 8 - 10 fm in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnara la vegetazione della collura.

vegetaliva. Non trattare vival di vite, plante medri o barbatelle appena messe ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, OLIVO, PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE - vival: 8-10 l/ha, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa

Implanti in produzione: 4 tha (Infestanti annuali) - 8 tha (convolvolo). Su vite intervenire solo su Impianti in produzione e con vegetazione solievata

Su plante a fogila caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del revelido vegistiano. Su tutte la colture aportandiciate la evitare di colpite la vegetazione eventualimente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il ferrano: in caso di siccità praticare un'irrigazzione entro 10 - 12 giorni deli applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impegando almeno 300 litri de acque per effato.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Avvertenza : in caso di miscele con altri formulati dene essere rispettata il periodo di caranza più lungo Devono essere inoleto casarvata la romna prescrizionial prescrizioniste per lineoloto più trascri. Caudon si verticassero casi di rittaskizazione, informae il innedico della miscelazioni NOCIVITÀ

Attenzione, il formulato contiene acetanza molto tossica per gli organismi acquelici; caservara acrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicata **FITOTOSSICITA** 

alto foglie basali e conseguenti ritardi sul ciclo vegetativo. Si consiglia pertanto di radria l'impiego del prodotto su varietà ad apparato fogliate prostrato a terra e di effettuare saggi di selettività varietale, non implegara su colture protette nè superare la doze di I 1,5/ha. # prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con Su tattuga plogge battenti o irrigazioni di forte intensità possono provocare ustion conseguenti leggere ustioni.

da basse femperature, i turioni possono presentare leggere incurvature spicali. Su ferreni con ristagni d'acque e con basse temperature che railentano le emergenze della soia possono manifestara fallanze nelta stessa. Su vival non ogni altro uno è pericolosa. Chi impiega il producto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preperato il rispetto delle predette intrutioni è condizione essenziale pre assistizase l'frica Su separago, in caso di ristagno idrico e con emergenze della coltura ralfental Intervenire su piente non sufficientemente lignificate. Nel corso dei trattament tenere tontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestieme Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi cons

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE del trattamento e per evitare danni alle pianto, elle pentone ed agli enimali. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione:

Avenths CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### GREENEX

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

Fenoxaprop-p-etile puro 2,75 g (28 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g COMPOSIZIONE:



IRRITANTE

inflante per gli occini e per la pella del conservare lorizone del conservare del conservar del conserv

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A.-P.1e S. Torr, 5-20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione nº 0743 del 23/3/1905 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1-0,2-1-6 L

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONE PER IL MEDICO
Striome del principio attivo nell'animale de esperimento:
sonnolenze, essenza di equilibrio, posizione prone. in caso di acapetto avvalenamento chiamare il medico.

doglere of indument contaminat e avare to parti del corpo mondaminats con acque e apone; contaminats con acque per 10-15 minuti; contaminat con acque per 10-15 minuti; con acque e apone; contaminate e apone; contaminate e acque per 10-15 minuti; con treatment specific; comministrare prime d tuto 200 ml d ollo di parafina e deguiste poi la lavanda gasuica con carbone e sofeto di sodio. Fare attenzione a preventre fespirazione polimonare per la presenza di solventi organizi contenuti nel formulato.

Control designation of the second of the sec Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

GREENEX puo' essere utilizzato contro le erbe infestanti del tappeti erbosi costituiti da: <u>Pos pratensis. Jolium perenne.</u> <u>Festuca nubria.</u> Estuca nubrilia estuca aunolinaces. <u>Pos ennus.</u> Egysis spp., Agrosiis palustris fagliata ad affezza non inferiore al 5 millimetri e colo dopo la prima stagione di crescita.

Caratteristiche d'azione: il prodotto agiaco per essorbimento fogliare.

Erbe infestanti sensibili

Sanguinella sottle (Digitaria Ischaemum), senguinella comune (Digitaria sanguinella), gramgra Indiana (Eleusine Indica), glavone (Echinochlog sanguinella), pabblo (Setata app.), pamoto (Padicum spp.), sorginetta da cene (Sorgimum palepense); con trattamenti melutri gramigna (Cynodon dactylon), sorginetta da rizoma (Sorgihum halepense).

### Utilizzare GREENEX dopo l'emergenza delle erbe infestanti. DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO

contro Diottaria ischaemum, Diottaria sanguinalia, Eteusine indica. Echinochios crus-galli, Setaria spp., Panicum spp., Sorghum halapenis da seme:

-5,0 Whe per tappeti costitutil da Poe pratensis, Zoysia spp., offre i 3 curni di accestimento delle infestanti -2,5 - 3,5 Vha da 3 foglie a 2 culmi di accestimento dell'infestante

-7.0 Vha per tappeti costituiti da Loi<u>lum perenne. Festuca rubra, Festuca rubra, Festuca Brudinacea.</u> Poa annua, otre 1 3 culmi di accestimento della minestanti.

-3.0-4.0 Vna contro Cynodon dactylon, Sorghum halepense da rizoma: hizlare i tratamenti subilio dopo la ripresa vegetativa delle infesianti, ripciendo il trattamento ogni 4-7 selumane per mantenere farresto dell'accrescimento.

Q.5 Vha contro <u>Digitaria ischaemum</u>, <u>Digitaria sangulnalis</u>, su tappeti di Agroslis pelustis, con Intesfanti a 1.7 Bojle, ripetere I trattamenti alto Agraso siado, con intervalii di almeno 3 settimane.

Nei cesi di emergenze ecalari delle infestanti ripetere il trattamento dopo almeno 2 settimane, su infestanti in attiva creecita; non superare la quantita totale di 22 Vha per stagione vegetaliva. **Jolume di Irrorazione** 

L'accurata bagnatura delle Infestanti e' determinante per il buon estto del trattamento. Non distribuire il prodotto con esterni di Irrgazione. Trattamenti a pieno campo: 300-600 tha di acqua -Trattamenti localizzati: 50-100 mid ilo GREENEX in 10 litri di acqua, da 1-4 foglia a 1-2 culmi di accestimento delle infestanti.

Trattere prima del taglio quando e' presente la massima superficie fogliare e con infestanti in attiva face di creacita. Evitare i trattamenti su trappeti erbosi sofferenti. In caso di sicottà, irrigare 1-7 giorni prima del trattamento, dopo l'applicazione, attendere almeno 1-3 ore prima di ringare.

Non tagilare il tappeto erboso per almeno 24 ore dopo il trattamento, per permettere il zizione dell'erbetica. Interventre su plantule di Pos pratenzis Estuca rube. È strundinaces i polium perenne emerse de un messe o accesine, con intervalir al 2 mess tra applicationi auccesave. La semina di rinfottmento (overseeding) di tappeti di <u>Lollum paranna</u> Estica nub<u>ra. Panundinacea puro essee efretuata aubito dopo</u> tratiamento, per ante Specie attendene 3 settimene.

Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e trapianto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **FITOTOSSICITA'**

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di applicazione.

Su tappeti coattuiti de <u>Agrostis palustris</u> non miscelare con attri prodotti Mosantari o lerinitzantii. GREENEX non è compatibile con prodotti a base di Z.A. MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettati il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate i morme presaucionali prescritta per i prodotti piu' torado. Qualora i verificassero casi di intossicazione informare il medico dell'intecelazione compluta.

## Attenzione, il prodotto conllene una sosianza lossica per gli organismi acquatici. RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile dégli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

툂죑 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO **WON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione

 Hoachal Schering Agr

Evo GmbH – Francoforte auf Mano (Germania); AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Maraiglia (Francis);
 Industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Aprilia (LT).

Officine di confezionamento

Altri distributori: Agrico s.r.i. - viale Masiri, 22 - 40126 Bologna -Dischem S.p.A. – Unità produttiva SIFA – Caravaggio (8G); -PRO.PHY.M. S.a.r.i. – Zi Les Attignours – 73300 La Chambre (Francia)

# **ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO**

### GREENEX®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

GREENEX

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

irritante per gli occhi è per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Conservate fuori della portata del bambini « conservare lordano da dico . In caso di contatto con la pette, lavare immediatamente e want! adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile occhi e con la pelle oetrargii (efichetta)

IRRITANTE

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO 100 ML

Aventis

Altri distributori: Agrico e.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 Bologna Sede Legale: 20149 MILANO - P.le S. Türr, 5 Aventis CropScience Italia S.p.A.

Registrazione n° 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

Smattire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le Istruzioni aul fogilo illustrativo.

# KEMIFAM® COMBI FI

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero In sospensione concentrata Composizione: Fennedifan puro 11,90 g (\* 120 g/l), Desmedifan puro 2,97 g (\* 30 g/l), coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo protodio chumo a chiave in ucogo inaccessabile al bambini ed agri animali domestido.
Conservare la confectione ben chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotio. Dogo la manapolazione e in caeo di contaminazione lavarsi accumiamente con acqual e capone. Consusti interventi di pronto soccorso. Evitare I contatto con la pele, gé occió e gli indumenti. Doco la maniaria socció e de coció e gli indumenti. INFORMAZIONI PER IL NEDICO ( O O CONTRA CONT Non contaminare attre collure, alimenti a bevande o consi d'acqua, caso di Intossicazione, chiamana il medico per

Officine di produzione

Agr

Evo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

SIPCAM S.p.A. - 26857 Salerano sul Lambro (LO)

Altri distributori:

Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO SIPCAM S.p.A.

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1-3-5-10-20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

\* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.Ie S. Türr, 6 – 20149 MILANO Registrazione n° 8686 del 31/01/1996 del Ministero della Sanità

L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più eviluppate rispetto si soto Amaranthus spo., Anagaliis arvensis, Akriplex patula, Capsella bursa-pastoria, Chenopodium album, Datum Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persikaria, Portulaca oleracas. Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nel confronti di Amaranto (Amarantha stramonium, Eumarta officinalia. Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linarta minor, Myosotta arvenala Erba morella (Solanum nigrum), Poligonacea in genera ed alcune Crucifera (Sinapla anyensia) Fenmedifem. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nel bietolal

parte delle infestanti a foglia larga presenti nel bletolal. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una

il KEMIFAM COMBI FL è un erbicida di post-emergenza che aglace per assorbimento fogliare eulla maggio

arvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, Veronica spp. MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

<u>applicazione unica;</u> intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 Ma dituiti in 200-Il prodotto deve essere implegato in post-emergenza nei modi seguenti: 300 litri di acqua.

prodotto può essere miscelato al KEMIRON 500 SC (Etofumesate 500 g/1 SC) per ampliame la apettro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 2-3 Ma + KEMIRON 500 SC 1,5 Ma.

applicazione frazionata: intervenire su barbabietole allo stadio di massimo svituppo dei cotisedori alta doss 2-3 Ma diluiti in 200-300 lifti di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 giorni.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabletole alto stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con KEMIRON 500 SC per ampliame lo spettro d'azione su graminacee annuali alte seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 1-1,5 I/Ma + KEMIRON 500 SC 0,400 I/Ma.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'implego del prodotto blaogna atteneral a determinate avvertenze quali

non trattare con temperature che superino i 23-25°C

non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. non trattare su barbabietole sofferenti

La temperatura dell'acqua deve essere possibilimente superiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Partita N.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare 🖁 gelo Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da implegaral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.

evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti.

# KEMIFAM® DUO FI

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in formulazione sospensione concentrata Composizione: Fenmedifem puro 8,9 g (= 90 g/l), Etolumesate puro 7,9 g (= 90 g/l), coformulanti q.b. a. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conserval's questo prodoto chiuso, a chieng in bogo fraccessible at banchri ed agai animal domestol.
Conservare la confectora ben'objea.

Vog fumais a room mangare durante l'impieco del prodoto.

Non toniaminere altre coduse, aliment e bevante e corei d'acqua. polazione e in caso di contaminazione lavaris laccuratamente con acqua e sapone. Not contaminate after cottom, elimenti e benearde o comi d'acque. Non operare conto venig Evitare il Contetto con la pelle, più cochi a gli findumenti. ORMAZIONI PER IL MEDICO Corservare questo prodotto Dopo la may

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - 26857 Salerano aul Lambro (LO)

SIPCAM S.P.A.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione nº 8687 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Altri distributori:

Sede amministrativa. Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1-3-5-10-20 L

marchlo registrato

Aventis CropScience Italia S.p.A. \*Aventis

P.IE S. TUIT, 6 - 20149 MILANO

29.800

II KEMIFAM DUO FL è un erbicida che agisce sulle infestanti eoprattutto per contatto, ma espikca anche un'azion per via radicale dovuta ella presenza dell'Etofumesate, che garantiace un

il prodotto agisce sulle più importanti infestanti dicottiedoni presenti nei bistotali:
Amerenthus retrofexus (Amerento spigato). Anggalis arvensis (Anegalide). Atripiex petula (Atripice meggiore).
Capsella bursa-pastota (Borra del pastore). Chenopodium album (Farinaccio selvatico). Furnaria officialis (Furnaria). Gallum aparine (Attaccamen). Mercurialis annus (Mercorella). Paparer mossa (Papavero). Pobrognum maggiore), Rephanus replanistrum (Revended selvatico), Senecio Perioante), Polyoonium Beelintoitum (Perioante (Senecio), Replanus replanistrum (Revended (Senecio), Senecio), Solianus manum (Erba calderina), Sinable annesiele), Senecio (Senecio), Selvatia media (Senecio), Veronica annesiele media (Senecio), Veronica annesiele mententi interneti interneti

3 logile: Alopecurus myosuroldes (Coda di volpe), Bromus spp., Digitaris senguinella (Senguinella), Eshingatios Controlle anche le seguenti infestanti graminacee annuali se implegato dalla fase di emergenza i Glavone comune). Setaria viridis (Falso penico). Sorahum halepense (Sorghetta)

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

trattamenti effettuati su barbabielole seminata in autumo la dose può essere elevata, se necessario, a litri 5-8/ha. BIDICEZIONE <u>frazionetta: eseguire il 1º intervento su barbabielole allo stadio di massimo sviluppo del collisdo</u>n mplegando 2-3 litri/ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alla dose di 3-4 l/ha. Diluire Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nel modi seguenti: <u>abblicazione unica;</u> intervenke su infestanti al primi stadi di aviluppo (da fogile cotiledonali a 2-4 fogile) e berbabletola con almeno 2-4 fogile vere. Impiegare litri 4-5 l/ha di formulato in 300-350 litri di acqua. Nel caso formulate in 150-250 litri di acqua.

Le applicazioni frazionate sono perticolarmente indicate nei seguenti casi:

- assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza presenza di infestazioni precoci

- presenza di Infestanti a nascita scalare

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'implego dei prodotto bisogna atteneral a determinate avve presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella, Mercorelta, Poligonacee in genere

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo temperature elevate

 begnare le infestanti in modo completo ed uniforme - non trattare in presenza di vento

rispettere i quentitativi di acque sopre citati

non trattare su plante bagnate o nell'imminenza di una ploggia

implegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di attri prodotti speche se ermonici non trettere su berbebietole sofferenti per qualslasi motivo

el econsiglia l'associazione con Olio Bianco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: nemptre la botte per metà, vernare il totale quantitativo di prodotto richiasto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilimente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscala con attri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devene inoltre essere ossevrate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualonz si verificassero casì di Intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

PRECAUZIONI: al consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo FITOTOSSICITÀ: l'associazione con Olio Minerale Bianco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni od

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da implegaral asclusivamente in agricottura; ogni altre uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **KEMIFAM® FLOW**

della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo n sospensione concentrata

Composizione: Fenmedifam puro 15,9 g (= 160 g/l), coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare, questo produto chiuso a chiave in lugo inaccessibile al bumbini ed agil aumei domestici. Dopo la mandodazione e in caso di contaminazione lavaral eccuratamente con ecqua e sepone. in caso di intossicazione, chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Non contaminare aibre collure, sément e bevande o corsi d'acque Not fundre e non manglare durante firmplega del prodotto INFORMAZIONI PER L. MEDICO Evitare a cordate con la pelle, gli bochi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa Non operant contro vento, NORME PRECAUZIONALI

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigiia (Francia) SIPCAM S.p.A. - 28857 Salerano sul Lambro (LO)

Altri distributori:

SIPCAM S.p.A.

Sede amministrativa: Via Semplone 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

marchio registrato

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8688 del 31/01/1996 del Ministero della Sanità

I KEMIFAM FLOW & un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle malerbe che infestano la berbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio ed egisca per assorbimento fogliare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi clorofilliana. Viene Impiegato contro le seguenti infestanti:

Ansaeliis arvensis. Alribiex patula, Ceptella bursa-pastoris. Centautes crenus. Chenopodium sibum. Datum stermonlum, Fumatis officinalis. Galinsoga parvillora. Lamium purpursum. Linaris minos. Matricaris spo., Mycaoda arvensis. Peanves spo., Patricaris spo., Mycaoda arvensis. Peanves spo., Parvillora. Polysonum convolvulus. Pohnonum ispatibitelum. Polysonum particaris. Sibanus rabbentsium. Senecio vulgaris. Sibanus rabbentsium. Senecio vulgaris. Sibanus sporanum ninum. Senechas oleracus. Speraula arvensis. Sibilina medis. Thissiei arvense. Uritica urans. Veronica persica. Viola tricolor.

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERLE

If KEMIFAM FLOW viene impiegato in post-emergenza della coltura con infestanti in attiva crescita e che non abbiano superato io stadio di due foglie vere, alla dose di 6-8 itritha in 250-400 itrii di ecqua, su infestanti asciutte e con temperatura non superiore al 25°C in quanto si possono avere ustioni

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

KEMIFAM FLOW KITI 5 per ha + KEMIRON 500 SC (Etohumesete) Kiti 0,950-1,150 per ha in 250-300 KITI di seque in presenza di Pobygonum persicaria. Solanum narrum. Amaranthus sos.. Pobysonum aviculars e infestanti KEMIFAM FLOW Itri 4 per ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) Itri 3 per ha in 250-300 Itri di acqua in presenza di infestazioni dominate da gnaminacee quell <u>Alogocurus</u>. Avene, <u>Digitaria</u>. <u>Panicum, Selaria</u> purché non siano in raminaces che non siano ancora accestite.

NB: le miscele sopra citate sono da effettuaral solo con barbabletole che abbiano 2-4 fogite vere e con lemperatura che non superi i 20-22°C. fase di accestimento.

SARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

Infestanti KEMIFAM FLOW viene impiegato alla dose di 8 itrivina in 350-400 itri di acqua sulle seguenti Chenopodium, Pepaver, Pohydonum convolvaka, Rephanus, Sinapis e tutte le Infestanti sensibili,

è infuenzata dalla natura dei terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, sabbbosi ed argilicosi, frazione dei prodoto può essere diminulta da una ploggia che intervenga entro le sei ore dal trattamento, ma l'attività dei prodotto non dipende dall'umidità dei suoto non risultando condizionato dalle scarse precipitazioni primaverilli. presenza di <u>Gallum, Veronica, Furnaria. Siefaria</u> e graminacee che non siano ancora accestita; trattare con colban alto stadio minimo di 2 foglie vera, L'assorbimento del prodotto è favorito da temperature sui 15-20°C, se al tratta in formate particolarmente calde tritervenire nel tardo pomeriggio; la sua azione, agendo per assorbimento fogliare non Sono inotre consigliate la seguenti miscale: KEMIFAM FLOW e 5-6 ltri/ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) a 1,400 lkr/ha in 250-300 lknj di i Evitare di trettere colture di berbabietole che siano denneggiate da Insetti o sofferenti. SPINACIO

II KEMIFAM FLOW viene implegato alia dose di 6-8 litri/ha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siane poco evikuppate, massimo 2-4 foglie vere; nel caso le infestanti siano maggiormente eviluppate infervenire con KEMIFAM FLOW a. 6 iári/ha + prodotti a base di Lenacii ali'80% di p.a. a 0,8 kg/ha in 300-350 kiri di acqua Instando con spinacio a 2-4 fogile vere minimo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Partite N.

COMPATIBILITÀ:

Non è competiblie con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscele con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono Inoltre essere ossevrate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione da Implegarsi esclusivamente in egricoltura: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

denni alte plante, alte persone ed agti animali. DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smallire secondo le norme vigenti,

# K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISIMFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA HMMAGAZZINATI CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

K-OTHRINE GRAINS CE

Detametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l) Piperonibutosaido 23,9% p/p (= 225 g/l)

coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Paritie N

inflammabile - nocivo per inalazione e ingestione imitante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

eloelino - usere indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere contatto con gil occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il conservare fuori della partata del bambini - conservare lontano occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone da alimenti o mangimi e de bevande - non mangiare, ne' bere, gli occhilla faccia - in caso di malessere consultare il medico consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi (se possibile mostrargii l'etichetts)

litolare dell'Autorizzazione

Aventis

Avents CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

@ Marchio registrato

- non contentinate attre collure, mineral e bevande o coral d'aodua **JOHNE DI SICUREZZA** 

RIFORMAZIONI PER IL MEDICO

posisinapticamente le terminazioni neuromiii. Perticolare semislofitài de parte di pezienti allergici ed asmatici, nonché del bembini. Sinforni, blocca le tresmissione nervosa (perstimolando pre-

Statom a cartoo del SNC: (remat, convulsion, atassia; infezione delle vie seree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reaziori allergiche acatementi: enefitesel, ipertermia, audorazione, edemi cutanel, collesso

N.B. dituenti (strocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimishe, Terapla; simonatica e di nanimazione.

AVVERTENZA: consultars un Centro Antivaleni. eritarie cerdiache.

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS CE e' un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni dei cereali.

K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette akun odore suite derrate trattate e non attera la germinabilità del semi. K-OTHRINE GRAINS CE agrace per contatto ed ingestione contro tutti gii. K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mest). Insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Tenebrioides mauritanicus (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrions), Trogoderma spp (Trogoderma), Stegobium paniceum (Stegobio del pane), Bruchus spp (Tonchi), 10-20 millionnellata. La dose più bassa si 100 litri d'acqua e distribuire uniformemente i litro di emuisione per ogni tornellata di cereale all'atto dell'immagazzinamento mediante una impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi. Diluire 1-2 litri di K-OTHRINE GRAINS CE in risultati e' indispensabile una distribuzione uniforme. Prima di Introdurre le derrate si consiglia di Tribolium spp. (Tribolio), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Sitotroga cereatella, Ephestia Kuehniella, Piodia interpunctella (Tignole), attrezzatura idonea alta spruzzatura su nastro trasportatore, coclea effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di ellos, magazzini Il prodotto deve essere distribuito solo in etrutture dotate di idones ettrezzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata Contro Skophilus spp. (Calendra), Oryzaephilus surinamensia (Silvano) ali'atto dell'immegazzinemento alla base dell'elevatore. Il funzionare, a regime, in assenza dell'operatore. elevatore. Per ottenere I migliori - Trattamento diretto alle derrate

Trattamento diretto si sacchi di cereali

mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie

Diluire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acque e distribuire

K-OTHRINE GRAINS CE si Impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili

NTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono assere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con contenimento della diffusione nell'ambiente di tavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri dentranti dalla movimentazione della granella La distribuzione del prodotto sulle derrate da trettare, la movimentazione e meccanici sufficientemente protetti in modo da trattata, entro limiti igienicamente accettabili. Bisteri

Usare un facciale filtrente con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405).

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fetficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persona ed Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. agii animeli.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

Hoechat Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
 Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

31.500

Serie generale - n. 25

# K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
K-OTHRINE® GRAINS CE

Composizione:
Dettametrina pura 2,68 % p/p (= 25 g/l)
Piperonilibutossido 23,9% p/p (= 225 g/l)
coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Partita Nº

FRASI DI RISCHID Infammabile - nocko per inalazione e ingestione - imtante per gli occhi CONSIGL! DI PRUDENZA conservare lontano conservare lontano de alimenti o mangimi e de bevende - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con di occhi e con le pelle, in caso di contatto con al contatto contatto contatto con al contatto contatto contatto contatto contatto con al contatto c

contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente è abbondantemente con acque e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e aspone alcalino - usare indumenti profettivi è guanti adatti e proteggera gli occhi/le faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile moetrargli il atichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Avent's CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,25 L IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Prima dell'uso leggere le istruzioni sui foglio illustrativo

Marchio registrato

FORMO ILLUSTRATIVO

# K-OTHRINE® GRAINS

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

K-OTHRINE GRAINS CE

Composizione:

Deltametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l) Piperonibutossido 23,9% p/p (= 225 g/l) coformulanti quanto basta e 100



NOCIVO

Partition Nº

infammable - nocivo per inelazione e ingestione - imitante per gli occhi FRASI DI RESCHIO

contatto con gil occhi e con la pelle - in caso di contatto con gil alcaling - usars indument protettivi e guenti adatti e proteggeral occhi, levere immediatamente a abbondantemente con acqua e ne' fumare durante l'Implego - non respirare i vapori - evitare il conservare (uori della porteta dei bambini - conservare lontano de elimenti o mangimi e de bevande - non mangiara, nei bara, (sa possibile mostrargii l'etichetia) gil occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con ecqua e sapone CONSIGL! DI PRUDENZA

litolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

non contaminate after collure, altiment a bevande o consi d'acqua

INFORMAZIONE PER M. MEDICO

Sintomi a carico del SNC; tremon, convolsioni, abassia; infazione della postalnaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sematbilità' da parte di pazienti altergici ed sematici, noncha' dei bembril. Statomic blocca is tresmissione nervosa iperstimolando pre-

vite eares: risorres, tosse, broncospasmo e dispines; reszloni allergiche acatementi: enefitassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutannei, collasso

N.S. dituenti (chocarburi) possono provocare brancopolinonib crianiche, Terapia: sertorratios e di nanimaziane. versions permentos.

CARATTERISTICHE

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivolent.

K-OTHRINE GRAINS CE e' un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni del cereali

K-OTHRINE GRAINS CE aglace per contatto ed ingestione contro tutti gli K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mest). insetti che infestano i cereali in granella immagazzinal

K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette alcun odore sulte derrate

trattate e non altera la germinabilita' del semi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Traftamento diretto alle derrate

Tenebrioides mauritanicus (Struggigrano), Tenebrio moitor (Tenebrione), Trogoderma epp (Trogoderma), Stegoblum panicaum (Stegoblo del pane), Bruchus spp (Tonchi), 10-20 millonnelista. La dose più bassa si implega per ottenere una protezione di 6 meal chca, la più alta per una protezione di 9-12 meal. Dituire 1-2 litri di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulsione per ogni tonnelista di cereale all'atto dell'immagazzinamento mediante una Contro Skophilus spp. (Calandra), Orzzephilus surinamensis (Silvano), Tribolum spp. (Tribolko), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Strotroga cerasielia, Ephestia Kuehnieka, Piodia interpuncteka (Tignole), affrezzatura idonea alla epruzzatura eu nastro trasportatore, coclea, elevatore. Per ottenere i migliori risultati e' indispensabile una distribuzione uniforme. Prima di introdurre te derrate si consiglia di attrezzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di sitos, magazzini Il prodotto deve essere distribuito solo in strutture dotate di idonee all'atto dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore. Il sistema dev funzionare, a regime, in assenza dell'operatore

Trattamento diretto al sacchi di cereal

Diluire 1 Itto di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 Itti d'acqua e distribuire

mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie

31.500

Serie generale - n. 25

COMPATIBILITA K-OTHRINE GRAINS CE si impiega da solo.

prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili RISCHI DI NOCIVITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

AWERTENZE

l'eventuale confezionamento delle etesse devono essere effettuati con del prodotto La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e fitosanitario e delle polveri deriventi dalla movimentazione della granella sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura. trattata, entro limiti Igienicamente accettabili. Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405) Attenzione: da implegare eaclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono pericoloso.

'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli enimali. Il rispetto delle predette letruzioni è condizione essenziale per assicurare derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Dischem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

@ Marchlo registrato

CONTENUTO: 0,1 - 0,25 L

# K-OTHRINE® GRAINS PP

Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati

Dettametrina pura 0,2 g coformulanti quanto basta a 100

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

Titolare dell'Autorizzazione:

\*

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

CONTENUTO: 0,05 - 0,25 Kg

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### -OTHRINE® GRAINS PP OGLIO ILLUSTRATIVO

protezione per la disinfestazione dei cereali in nsetticida in polvere secca a lunga durata di granella immagazzinati

Deltametrina pura 0,2 g coformulanti quanto basta a 100 Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partition A.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto con NATURA DEL RISCHIO

entares a contato con la pelle, gal coché e gli indismenti dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione, lavera conservers il prodotto chiuso e chime, in luogo meccessibile ei bambin non contaminare afte collum, alimenti a beranda o consi d'acquar, non operare contro vanto non funtare a non mengiare duranta filmpiego del prodotto; conservare la confezione ben chiasa. accuraturante con acora e supor VORME PRECAUZIONAL!

Internal a carico del SNG. Herrort, convulsioni, atasena, trifiazione delle va napricentative in terminazioni neutronali. Parficolare amischilla da parte cheril efergici est apmetici, nonchè del bemiseri. erapia: sintometica a di rianimaziona. FORMAZION PER IL MEDICO

Iltolare dell'Autorizzazione:

Westenza, consultare un Centro Antholeni

Aventis

Avents CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

### CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS PP agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella la cura delle infestazioni dei cereali. immagazzineti.

<-OTHRINE GRAINS PP assicura una lunga protezione (6-12</p>

K-OTHRINE GRAINS PP non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

dell'immagazzinaggio, mediante pale e rastrelli. Nei silos Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephlilus surinamensis (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma distribuito massa della derrata all'atto Tribolium spp. (Tribolio), Rhisopertha dominica spp. (Trogoderma), Stegoblum paniceum (stegoblo del pane), Bruchus spp. (Tonchi): 0,5 kg/ton di derrata da disinfestare. K-OTHRINE GRAINS PP deve essere distribuito distribuire il prodotto sulle coclee e nastri trasportatori all'atto (Cappuccino), Sitotroga cerealella, Ephestia Kuehniella, Plodia mauritanicus dell'insilamento o nel passaggio da una cella all'altra. Tenebroides (Tignole) uniformemente nella interpunctella (Silvano)

#### COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS PP si impiega da solo.

### RISCHI DI NOCIVITA'

K-OTHRINE GRAINS PP è un insetticida per la prevenzione e . Il prodotto è tossico per i pesci e noclvo per gli insetti utili.

#### **AVVERTENZE**

cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame essere sottoposti ad adeguato processo devono pulitura

meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, Sistemi trattata, entro limiti Igienicamente accettabili. 50 essere effettuati devono

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni E' necessario usare indumenti protettivi e un facciale filtrante FFP3 a protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali altro uso è pericoloso.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

- Hoechat Schering AgrEvo GrnbH, Francoforte sul Meno (Germania)
   AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
   Industrie Chimiche Caffaro S.p. A. Aprilia (LT)

marchio registrato

# K-OTHRINE® GRAINS PP

Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati

Composizione: Deltametrina pura 0,2 g coformulanti quanto basta a 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con pelle.

According PRECAUTIONALI

Conservant B producto chases a chieve, in largo traccessable at bambar
ed agi animal domestic;
conservant B confessions but chiese,
non furnare is non margiere durante filmplego del produto,
non operare contro vendo
non operare contro vendo
estare is contato cen la pale gi accid e gii Informenti
dopo ile margolazione ed in caso di contaminazione, levante
accilitatinente con acqua e sepore

NFORMAZIONI PER IL MEDICO Sirtoria persimolardo pre-poetsiraphosmente la terminazioni metronali. Particolare semblidità de parte di pezzetti allargizi adi semendi omonte del bambili. Inflazione delle via Sintoria e canco del SINC, ferrori, comunistri, elessiai, inflazione delle via serie, Anorria, bessa, bomocapisamo e disponari reactori allargiche codeniariti annilianali, perfermis, sudorizzione, ederri cultanel, colession rescotare perlienco.

litolare dell'Autorizzazione:

Avvertenza, consultare un Centro Anti

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

### CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS PP è un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni dei cereali.

K-OTHRINE GRAINS PP agisce per contatto ed Ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella mmagazzinati.

K-OTHRINE GRAINS PP assicura una lunga protezione (6-12 mesi).

mesi). K-OTHRINE GRAINS PP non trasmette elcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(Silvano), Tribolium spp. (Tribolio), Rhisopertha dominica Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma dell'immagazzinaggio, mediante pale e rastrelli. Nei silos Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephilius surinamensis (Cappuccino), Sitotroga cerealella, Ephestia Kuehniella, Plodia (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma spp. (Trogoderma), Stegobium paniceum (stegobio del pane), distribulto distribuire il prodotto sulle coclee e nastri trasportatori all'atto mauritanicus Bruchus spp. (Tonchi): 0,5 kg/ton di derrata da disinfestare. K-OTHRINE GRAINS PP deve essere distrib derrata dell'insilamento o nel passaggio da una cella all'altra. Tenebroides della Massa (Tignole), nella uniformemente nterpunctella

#### COMPATIBILITA'

piante, alle persone ed agli animali.

K-OTHRINE GRAINS PP si Impiega da solo.

### RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

#### **AWERTENZE**

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura. La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella trattata, entro limiti Igienicamente accettabili.

E' necessario usare indumenti protettivi e un facciale filtrante FFP3 a protezione delle vie respiratorie.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per il rispetto delle predette istruzioni à condizione essenziale per il rispetto delle predette istruzioni.

# DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine of produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte aul Meno (Germania)
  - AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglie (Francia)
     Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilla (LT)

CONTENUTO: 0,05 - 0,25-0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

marchio registrato

# K-OTHRINE® GRAINS ULV

NSETTICIDA PRONTO ALL'IMPIEGO A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI SOLUZIONE ULY (UBV)

Detametrina pura 0,89% p/p (=6 g/l) Piperonilbutossido puro 6,05% p/p (=54 g/l) Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto othuso a chiave, in Lugo fraccessibile al Non contaminare aftre cofture, elimenti, bevande o coral d'acqua Van funting e non mangiare durante l'Implega del prodotto. Conservate la confezione ben othisse. Non operate contro verto.
  - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, accirratamente con sociue e sapone. Evitare il contatto con la patte, piì occiti a gii inclumenti.
    - INFORMAZIONI PER IL MEDICO
- Birtionni a carico del SNC tremon, convulstoni, attabala; infazzane della va dened, righamest, thesise, bitancospasimo e dispines, reszioni altergiche Sintomi, blocca la tramissione nevosa perstinolando p postenapticamente la terminazioni neuronali. Particolara senabilital perte di pazienti allergici ed mamatici, nonche' dei bambini.

AVVERTENZA: consultate un centro Antiveleni. 'erapia ahlomatica a di rantmazione.

vescolare periferico.

litolare dell'Autorizzazione:

**Aventis** 

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

### CARATTERISTICHE

GRAINS ULV aglece per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestiono i cereali. K-OTHRINE GRAINS ULV assicum una lunga profeszione (6-12 mesi). K-OTHRINE GRAINS ULV non trasmette alcun odore alle demate trattate e non altera la germinabilità del serni. K-OTHRINE GRAINS ULV e' un insetticide pronto all'implego per le protezione e la cura delle infestazioni del cersell in granelle immagazzinati. K-OTHRINE

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli Insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

RISCHI DI NOCIVITA'

COMPATIBILITA

K-OTHRINE GRAINS ULV si Impiega da solo

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(Trogoderma), Stegoblum paniceum (Stegobio del pane), Bruchus app (Tonchi), 42-84 miltonnelista. La dose più bassa si implega per ottenere una Ephestia kuehniella, Plodia Interpunctella (Tignole), Tenebroldes meuritanicus (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma spp protections di 8 mesi circa, la plui alta per una protectione di 9-12 mesi. K-OTHRINE GRAINS ULV deve essere distributo solo in strutture dotate Sitophilus spp (Calandra), Oryzaephilus aurinamensis (Tribolio), Rhizopertha dominica (Cappuccino). ŝ

cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono

AWERTENZE

l'eventuale comtazionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi meccanici sufficientemente profetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle poiveri derivanti dalla movimentazione della granella trattata, entro limiti iglenicamente

La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e

assere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

donee attrazzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla demata all'atto dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore. La quantita' di Kin base al flusso di grano dell'elevatore. Il sistema deve funzionare, a regime, in OTHRINE GRAINS ULV erogate per ora dall'apparacchiatura viene determina

accettabili.

Attenzione da Implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsebile degli eventuali danni che

efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale

possono derivare da un uso improprio del preparato.

ž

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLUSSO DI	Quantità di K-OTI	Quantità di K-OTHRINE GRAINS ULV
	INZZIMOJEN BO	OB NEDLAIZZATE DEFORE IN HTT
10	0.42	0.84
20	28.0	1.68
S	1,27	2,54
\$	99,1	96'6
95	2,10	4,20
8	2,52	5,04
2	2,94	88'S
8	3,36	6,72
8	3,78	7,56
100	4,20	8,40
110	4,62	9,24
120	<b>9</b> 0'\$	10,08
130	5,46	10,92
140	5,88	11,76
150	9,30	12,60
160	6,72	13,44
170	7,14	14.28
180	95'2	15,12
190	86'4	15,96
200	8,40	16,80

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germanla) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Maraiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

CONTENUTO: 1-5-10 Marchio registrato

DFFICINE DI PRODUZIONE:

nente 20 µ) il caduta al p punto ove la derrata p dell'elevatore). Prima d un accurata pullzia e disin

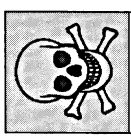
31.500

Reg. n. 6666 del 7.11.1986 del Ministero della Sanità

## Mocap 20°-EC

per applicazione al terreno destinato a colture floreall. omamentali, ortaggi, tabacco, agrumi, mais e in post-Nematocida ed insetticida liquido emulsionabile trapianto di pomodoro, melanzana e peperone

MOCAP 20° EC



Etoprofos puro 19 g (= 172,9 g/L) Coformulanti q.b. a 100 COMPOSIZIONE

TOSSICO

l'ossico a contatto con la pelle e per ingestione

initante per gli occhi e la pelle

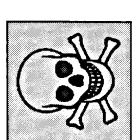
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare I vapori.

Togliers! dl dosso Immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. acqua e sapone

Registrazione n. 1004 dei 5/12/1972 dei Ministero della Sanità

Marchio registrato



Partita n.: •

FRASI DI RISCHIO:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglara, né bera, né fumara durante l'Impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamenie e abbondantamenie con acque e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente e abbondantemente con in caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente.

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 500 ml / 1-5-10-15 L

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

parasimpatiche, le sinapsi Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni pregangliari, le placche neuromuscolari.

9 polmonare. Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia addominali, diamea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità').

**15**08 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi ifropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ŧ

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE E MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto possiede azione nemalocide ed insetticida per contatto senza azione firmigante o sisientra e quinti a usato be seguenti dosi per mq di superficie e secondo le seguenti modalità di applicazione. **TERRENI DESTINATI A COLTURE DI MAIS:** 

per la lotta contro insetti terricoli implegare il prodotto in pre-semina o in pre-emergenza, alla dose di 5-6 Uha. Per la distribuzione implegare le comuni Irroratrici munite di barra, utilizzando 300-500 Uha d'acqua.

TERRENI DESTINATI A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: distribuire il prodotto prima dell'impianto della coltura alla dose di 4-6 mi/mq doso averlo sciolto in acque ed applicando 0,2-1 itro di acque per mq di superincie ad irratirea. Far seguire dopo la distribuzione e prima dell'impiano della coltura, una accurata incorporazione del prodotto al terreno sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una riesatura, o di una irrigazione. El seguire all'impianio della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare anche per ell'impianio della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare anche per trattamenti su colture floreali od omamentali in atto avendo però l'avvertenza di usare una dose di 5-8 m/mq sciolto in 5-10 l'itri di acqua in modo da far penettrare nel terreno l'emulsione equousa del prodotto sino al livalto delle radici. Nel caso ai bagnino con l'emulsione acquosa le logile delle colture in atto, levare subtio con acqua le foglie bagnate con il prodotto per evitare.

TERRENI DESTINATI A CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO, CARCIOFO, ASPRAGO, LATUGHE E SIMILI, SPINACIO, COCOMERO, MELONE, CUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, PSELLO, FAGIOLINO, RAVANELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO Triattamenti in pre-semina o pre-trapianto: distributire il prodotto alle dose di 4-5 milmiq per impiegni su tutta la superficia, riducendo proporzionalmente la dose per impiegni localizara nel soloco di trapianto. Distributire il prodotto miscelato con acqua alla dose di 0,2-1 itiro per mq e far seguire alla distribuzione una accurata incorporazione del prodotto nel terreno sino alla profondità di 15 cm parcazi di frestatura. Fra segulei un'infrasione all'impianto della coltura. Trattamenti in post-trapianto su colture in atto. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE. Contro insetti terricoli e nematodi, una volta superata la crisi di trabiano, distribure il formitato a 10 ll/n (10se insetticida) popure a 20 ll/n (dose nematocida) in tratameni localizzati sulla fila con i facqua di Irrigazione mediante manichetta forata. Distributire un quantitativo massimo di 50 ll/na di prodotto, frazionato nel corso del ciclo vegetativo delle collure indicate, mediante 34 applicazioni distanziate 20-30 giorni luna dall'altra.

almeno 0.2-1 litri di acqua per mq facendo seguire un'accurata incorporazione mel tenreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di una fresaura o di una erpicatura incrociata con erpica che rimescoli in modo idoneo il terreno. Far seguire all'impianto della collura un'irrigazione. Per trattameni localizzati sulle file del trapianto ridurre in proporzione le dosi di Impiego del prodotto. Impiegare prima dell'impianto almeno 0.2-1 litri di acqua per

AGRUMI

per la disinfestazione nematocida delle radici prima dell'impianto effettuare il agano delle radici stesse per la durina di 30 minuli in una misserale acquosa del prodotto alla dose di mi 300-500 per 100 linr d'acqua secondo la minore o la maggiore infestazione di nematodi. Per la totta contro i nematodi su colture in apprato effettuare instatamenti storto la chioma delle piante con una dose di prodotto pari a 10-15 milma distributta in circa 10 litri di acqua per mq di superficie onde fanto penetrare a livello delle radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. I prodotto non é compatibile con sostanze alcaline.

### **FITOTOSSICITA'**

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare Non impiegare su ombrellifere (carota, sedano, finocchio, prezzemolo) saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più

#### NOCIVITA'

data l'esistenza di sensibilità.

I prodotto è tossico per gli insetti utiti, gli animali domestici, i pesci ed I bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, è pericoloso. Chi impiega Il prodotto é responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) Sipcam, Salerano sul Lambro (LO)

## NIVAL TRIO

Diserbante di post-emergenza per la barbabletola da zucchero

Formulazione: Concentrato Emulsionabile (EC)

Composizione su 100 g: Fennedifan puro 5,9 g (62 g/l) Desmedifan puro 1,5 g (16 g/l) Efortmesste puro 12,2 g (128 g/l) coformulanti e solventi q.b. s 100 **ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con peite.

NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in Lugo fraccessibile bambirii ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa:

Mon furnare et non mangiare durante l'implego dei prodotto,
 Mon contaminare attre colture, aliment e bevande o consi d'acqua;
 Mon operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli pocchi e gli Indumenti;

Copo la manipolazione ed in caso di conteminazione,

accumilamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di Intoescazione chamare il madico per i consuett trierventi di

Titojare dell'Autorizzazione

pronto soccorso.

X AVENTIS Avenus CropScience Italia S.p.A. - P.Je S. Turr, 6 - 20149 Milano

Registrazione n° 10161 del 16/09/1999 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

NIVAL TRIO è un formulato appositamente progettato per gil interventi frazionati nella pratica del diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. Cuesta moderna tecnica di diserbo consente di intervenire con dosi singple di prodotto molto ridotte, migliorando così l'efficacia del trattamento e soprattutto la selettività.

Le infestanti vengono controliste prevalentemente per contatto con fapparatio fogliare, grazie alla componente Etofumesate, il prodotto espikca anche un'azione residuate che impedisce la nascita di nuove erbe.

L'efficacia, anche a basse dosi, ne permette l'implego sin dato ed maesimo aviluppo del colledoni della bletola. Il prodotto al e dimostrato valido nel controlto di motte attuazioni patiche definite difficili, come ad resemplo in presenza di Polygonum spp. (Poligonacee). Amarantuo app. (Amaranto), Solarum n. (Erba morella), Mercurialis a. (Mercurella), Euphorba h. (Erba calenzola). Stellaria m. (Centocchio), Stachya a. (Efba strega). Picris h. (Asparaggine), Galkum a. (Attaccamani) ed atte mportant dicolliedoni.

Il prodotto è inoltre attivo nei confronti delle graminacee ai primissimi stadi di eviluppo (1-3 foglie), per il controlto delle graminacee in socestimento occorre invece intervenire con un graminicida specifico.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In genere, i migliori risultati si ottengono su infestanti molto piccole (colifiedoni-2 foglie) e, in modo particolare, ricorendo agil inferventi frazionati.

Interventi frazionati

7

No.

Eseguire due interventi, iniziendo il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della bietola.

Dost: 1-1,5 lifti per ettero di formulato in 100-200 litri d'acque e ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni. Se il bietolato è già stato disernato in pre-semina o in pre-emergenza, il primo intervento può essere rifardato alle 2-4 foglie della bietola o comunque alla primissima compansa delle

In presenza di situazioni difficili e con infestazioni di forte densità consigliabile effettuere un altro trattamento alia dose di 1,5 l/ha. Interventi con unica applicazione

Se si è impossibilitate di ritervenire prime, o nel cael di buona riuacita del diserbo di pre-emergenza, trattare con una dose di 2.5-3 iltri di prodotto per ettaro in 250-300 iltri di accque, su betole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere. Non superare mai la dose di 3 line, soprattutto in condizioni di temperature relativamente alte (ottre 20-

È buona norma atteneral alle seguenti avvartenze generali:

 Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate intervenire nel tardo pomeriggio;

Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti ed utilizzando volumi di acqua non superiori a 100-200 litri nel trattamenti frazionati e 200-300 litri nei trattamenti con unica applicazione;

Non eseguire il trattamento su piente bagnate di rugieda o nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate de insetti o altre cause;
Assicurarsi che le ettrazzature per il diserbo non confengano residui di

altri erbicidi, specialmente ormonici, per precauzione lavare le pompe più

volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con concimi fogilari implegati in bieticottura, sconsigliabile l'aggiunta di olio minerale bianco o bagnanti.

Avvertenza: in caso di mieceia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computa.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non Indicate nell'etichetta.

Attenzione da Implegarsi eactusivamente in agricoltura: ogni atro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PARTITA N.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

CONTENUTO: 1-3-5 L

## SCALA®

# Fungicida in sospensione concentrata (SC)

Composizione:

Pyrimethanii puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

NORME DI SICUREZZA

· Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo Inaccessiblie al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

· Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio. Non operare contro vento, vice ...

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi · Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO pronto soccorso.

Titolare dell'autorizzazione:

di promto soccorso.

**PAventis** 

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.1e S. Türr, 5 - 20149 Milano

Officine di produzione

Registrazione n 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 250 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Marchio registrato

25.500

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida in sospensione concentrata (SC)

Composizione:

Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile NORME DI SICUREZZA

 Conservare la confezione ben chiusa. al bambini ed agli animali domestici

Non fumare a non manglara durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio. Non operare contro vento.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

lavarsi

In caso di malessere, chiamare il medico per i consuetti interventi di accuratamente con acqua e sapone. pronto soccorso.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti biterventi di pronto socconso INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Otolare dell'autorizzazione:

\*Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano Registrazione n 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà trastaminari in biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'inificazione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scansamente sensibili ai dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura della scarsamente sensibili al dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giomi Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica post- infezione).

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di morazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della floritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invalatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

LATTUGA (pleno campo): contro la Botrite, 150-200 mi/hi (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dalle prime fasi vegetative fino a 14 glomi dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 glomi e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. Bagnare con cura la zone del

colletto e le foglie esteme a contatto del terreno.

PEPERONE e CETRIOLO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200

mi/hi (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14

giomi e per un massimo di 3 applicazioni per stagione.
FAGIOLINO (cottura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hi (o 1,5 lltri/ha, indipendentemente dal volume di irrorazione). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 14 glomi dalla raccolta, ad intervalli di 10-14

glorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

FRAGOLA – POMODORO: contro la Botrite, 150-200 mi/hi (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalii di 10-14 giorni.

COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per Il controllo della Botrita

del ciclamino 100-150 ml/hi, assicurando una bagnatura uniforme della

Per la concia del bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hi di Scala ( 0,5 - 1% ). vegetazione

strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in atternanza Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controlto della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla con altri prodotti antibotritici efficaci.

7-10 glorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefloritura alto trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala stadio di frutto noca, si consiglia di aumentare fino a 100 mi/hi. In caso di MELO • PERO: contro la Ticchiolatura, 75 mi/hi dallo stadio orecchiette di topo, intervenendo ogni può essere ridotta a 50-60 mi/hi.

Neila prospetitiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della - Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania):
Ticchiclatura, si consiglia di non implegare i prodotti contenenti - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saini Marcel - 13387 Marsiglia (Franda):
pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella - Aventis ChopScience italia S.p.A. - Aprilia (LT):
stagione, completando II programma di interventi con altri fungicidi - Aventis CropScience italia S.p.A. - Paganica (AQ). efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia

Le dosl sopra indicate si riferiscono ad impleghi a volumi normali; con attrezzature operanti a volume ridotto implegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÁ

non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetii-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico in caso di miscela con altri formulati deve periodo di carenza più lungo. Devono inoltre **FITOTOSSICITÀ** della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso rispettato il

fenoment of flotosalcità, è necessario ventilare l'ambiente di Coltovazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa en unaccon cui anno con contrazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa relativa superiore all' 60%

#### RISCHI DI NOCIVITA

I prodotto è tossico per gli organismi acquatici

Attenzione, il prodotto tal quale contiene aostanze pericolose per l'ambiente. Osservare acrupolosamente le dost indicate e Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dai trattamento. le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU FAGIOLINO, LATTUGA, MELO E PERO; 21 GIORNI SULLA VITE.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

<u>≅</u> 8 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale da uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO**

per l'eliminazione, in condizioni di del prodotto e dei suo imballaggio: secondo le norme vigenti Istruzioni skurezza,

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

Contenuto: 1-3-5L; 50-100-250 ml

Marchlo registrato

# VALESATE® COMBI SC

VALESATE COMBI SC è un erbicida selettivo per la barbabletola da

Pra-emergenza subito dopo la semina e comunque prima

emergenza delle infestanti

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida di pre-emergenza per la barbabietola da zucchero Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Etofumesate puro 300 g/l (26,4%) Lenacil\* puro 120 g/l (10,6%) Lenacil è prodotto dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### DOSI D'IMPIEGO

VALESATE COMBI SC può essere impiegato su barbabietola zucchero in pre-emergenza alla dose di:

쁑

- 2 / 2.5 Uha: utilizzare questa dose quando si mira ed un effetto di precondizionamento delle infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce (Polygonum spp., Stellana m., Galium a., Fumana o., Mercunalis a., ed prodotto può essere distribulto anche localizzato, utilizzare un volume 3 / 3.5 l/ha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza d'acqua di 300-500 litri/ha. Ere)

Efficacia

VALESATE COMBI SC controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai sia graminacee (Alopecurus m., Digitaria s., Echinochioa spp.), che dicotiledoni (Amaranthus r., Anagaliis e., Atriplex p., Capsella b.p., Fumaria o., Galium e., Mercurialis a., Papaver r., Polygonum spp Lollum, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti Raphanus r., Sinapis a., Solanum n., Stefarla m.).

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento e condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trettamento si dovesse abbandonare la cottivazione della

fotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia. Non implegare il prodotto in terreni sciolti e calcarei per evitare effetti

bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura

### COMPATIBILITÀ

VALESATE COMBI SC è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione disseccante.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA": In caso di miscela con attri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione eccezione di quelli sabbiosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad alto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può VALESATE COMBI SC può essere usato su tutti I tipi di terreno ad

Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

Caratterística peculiare di VALESATE COMBI SC è la sua marcata

azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risuttano così essere molto più

sensibili al trattamento in post-emergenza.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Ogni affro uso esclusivamente in agricoltura. Attenzione de impiegarsi Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare mproprio del preparato. egli enimali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

Officine di produzione

- Hoechat Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania) - AgrEvo UK Limited, Hawton, Cambridge (Regno Unito)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 litri

20.700

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al. non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agfi animali domestici; NORME DI SICUREZZA non operare contro vento

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua usare indumenti protettivi adatti; con acqua e eapone;

Il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquetico. Osservare acrupolosemente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto

Fitolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 6 - 20149 Milano

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 10177 dell' 11/10/1999 del Ministero della Sanità

Transchio registrato di ISAGRO S.p.A

#### IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

# STRATOS ULTRA

0500

LIQUIDO EMULSIONABILE

Erbicida di post-emergenza per il controllo di infestanti graminacee annuali e perenni.

# STRATOS ULTRA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cycloxydim puro Coformulanti q.b. a

100

10.9 (=100 g/l)

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N° 10117 del 30/07/99

Partita N°

# irritante per la pelle e per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mandiare, né bere, né furnare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO** 



Contenuto netto:

## NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua Non operare contro vento
- INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto SOCCOPSO

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratos Ultra è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee

L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni glorni.

La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di termoeratura ed umidità relativa dell'aria elevate Infestanti sensibili:

avena selvatica (Avena ludoviciana), coda di topo (Alopecurus myosuroides), cappellini dei campi (Apera spica-venti), falsa gramigna (Agropyron repens), forasacco (Bromus spp.), giavone comune (Echinochice crus-gelli), gramigna (Cynodon dectylon), loglio (Lolium multiflorum), pabbio (Setaria viridis), sanguinella (Digitarie sanguinalis), ecagliola (Phalaris spp.), sorghetta (Sorghum halepense), riso crodo(Oryze setive).

# **CAMPI DI IMPIEGO**

Stratos Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco, albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolflore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, insalate, pomodoro, peperone, melanzana, spinacio, carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e ornamentali.

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Stratos Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzio al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice. Dosi d'Impiego

TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO

graminacee ennuali fino allo stadio di inizio accestimento 1.5 - 2.0 da inizio a fine accestimento graminaces perennanti Sorghum halepense da rizoma (sorghetta) 4.0 - 5.0 trattare con infestanti alte 20-40 cm Agropyron repens (falsa gramigna) e Cynodon dectylon (gramigna) 5.0-6.0

trattare con infestanti alte 10-20 cm Per un miglior controllo di queste infestanti, in perticolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si

Altre taglie richieste: £ 5 - 10

consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose distanziati di 15-30 giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

Riso crodo, glavone

Fino allo stadio di tre culmi di accestimento

Prima dei trattamento accertarsi che la maggior parte delle infestanti ela

Effettuare il trattamento con risala in asciutta (terreno umido). Dopo il trattamento attendere almeno due giorni prima di immettare acqua nella risala e faria scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla semina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Stratos Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foolia laroa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le coltura graminece

Stratos Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine liidianaa

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI

20 giorni prima della raccolta di asparagi, carciofi, peperoni, melanzane, lattuche e simili, epineci.

30 giorni prima della raccolta di pesche, albicocche, fagiolini, finocchi,

60 giorni prima della raccolta di fagiofi, pomodori, piselli, cavoli, cipolia, porri,

80 giorni prime della raccolta per carota.

100 giorni prima della raccolta per barbabletola da zucchero, colza, sola, patata e girasole.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente evuotato non deve essere disperso nell'embiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA BAYER S.p.A.

IRRITANTE

# **CADOU WP**

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

# **CADOU WP** COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WP contengono 60 g di flufenacet puro coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Può provocare -

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano -

V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri di Montalcino (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B. Marle sur Serre (Francia); SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO) Registrazione nº 10319 del 08.02.2000

Quantità netta del preparato: 500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: A/VERTINZE PARTICOLARI FREPARAZIONE





pieta pu izia daila



Completare II d'em-pimento della bolle con acqua ed even-tuali altri prodotti da



STOCCAGGO h non siu Mizzano tutil I Jacchetii richkudere bene onfezione. Conservare in ungo asciulto

AWERTERZE D'USO: nel caso di miscule con altri prodotti filtosamitari si consiglia di procedere prima alla iti roduzi tora e sotubilizzazione dei sacchetti divosubilit, quintifi di aggiungale gii altri prod diti. Non conservare i sacchetti divosubilit, quintifi di aggiungale gii altri prod diti. Non conservare i sacchetti sobubili in toppi unaid. Non bocare i mench di divisosobiti con le mario aggiu. Se non si utili izzaro tutti i sacchetti della confezione, chiadere bene la scatola



# **ISTRUZIONI PER L'USO**

D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS. SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER **POMODORO** 

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

# DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha. N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

N.B: Il dosaggio più basso è riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha **AVVERTENZE AGRONOMICHE** 

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. inoltre essere osservate Devono عا precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare al riparo dall'umidità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. Divisione Agraria

agg0020

**IRRITANTE** 

# **CADOU WP**

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

# **CADOU WP**

COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WP contengono

60 g di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** 

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania): STI - Solfotecnica Italiana -

Cotignola (RA); STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri di Montalcino (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B. - Marle sur Serre (Francia); Sipcam

- Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione nº 10319 del 08.02.2000

Quantita' netta del preparato: 500-800-850 g; 1-3-5-10-15-20 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune comune (Capsella bursa pastoris), **Farinaccio** (Chenopodium album). Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella nigrum).

# DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico. Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di

eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

N.B: Il dosaggio più basso è riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

**AVVERTENZE AGRONOMICHE** 

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÈREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dall'umidità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130 MILANO Divisione Agraria

# **ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# **GOLTIX 700 SC**

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero Tipo di formulazione: sospensione concentrata

# COMPOSIZIONE

100 g di GOLTIX 700 SC contengono: 70 g di Metamitron puro (= 700 g/l) coformulanti guanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

# Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali conservoris questo produtto chesen a biavio or sogo macresorbie de bandine ed agi annitari construir. Conservare confectorie per chiosa Quen fomare in changiare de mie l'oppegn del crodotto Evon produminais altre cottore aliment e nevande o consi d'acqua. Con operare contro vicito è ofare il contatto con la pelle, qui indiament copo la marcipolazione e in caso di contaminazione lavares accordamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

4,5-5 l/ha di prodotto diluito in 300-400 l di acqua, applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza. 0,5-2 l/ha di prodotto diluito in 150-400 l di acqua in post-emergenza. I volumi inferiori sono riferiti ai trattamenti frazionati; in post-emergenza è previsto l'abbinamento con altri erbicidi (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) per ampliare lo spettro d'azione. Secondo i casi il dosaggio può variare nel modo seguente:

Intervento unico: Goltix 700 SC 2 litri/ha eventualmente associato ad altro erbicida; (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola.

Interventi frazionati: Goltix 700 SC 1-2 l/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e ripetendo l'intervento dopo 8-10 giorni.

Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 700 SC 0,5-0,6 l/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

N.B.: Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado d'infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre-semina o pre-emergenza oppure interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

# **SPETTRO D'AZIONE**

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chemomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides).

# Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# Registrazione Ministero della Sanità n. del

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG)
Officina di confezionamento: SCB Marle sur Serre (Francia)

Partita n.:

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 200 - 250 - 500 mi; 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 i

Bayer S.p.A. MILANO Divisione Agraria

# **GOLTIX 700 SC**

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero Tipo di formulazione: sospensione concentrata

# COMPOSIZIONE

100 g di GOLTIX 700 SC contengono: 70 g di Metamitron puro (= 700 g/l) coformulanti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

# Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Registrazione Ministero della Sanità n. del Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG)
Officina di confezionamento: SCB Marle sur Serre (Francia)
Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
200 - 250 ml
Bayer S.p.A. MILANO
Divisione Agraria

# **GOLTIX MIX**

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX MIX CONTENGONO:

g 50 DI METAMITRON PURO

g 17 DI ETOFUMESATE PURO

**COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100** 

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI, conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo macessibile ai barribini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante (impiego del prodotto. Non contaminare affre colture, alimenti e nevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evilare il contatto con la perle, gli occhi e gli indumenti. Copo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi decuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessidazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (Amaranthus spp.), poligonacee (Polygonum spp.), erba morella (Solanum nigrum), camomilla (Matricaria spp.), chenopodiacee (Chenopodium spp.), erba leprina (Bilderdykia convolvulus), strega campestre (Stachys annua), attaccamani (Galium aparine), fumaria comune (Fumaria officinalis), centocchio (Stellaria media), veronica (Veronica spp.), mercorella (Mercurialis annua), anagallide rossa (Anagallis arvensis)

graminacee: erba codina (Alopecurus myosuroides), gramigna (Poa annua), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (Echinochloa crus-galli), panico (Panicum dichotomiflorum), digitaria (Digitaria sanguinalis), setaria (Setaria spp.), sorgo da seme (Sorghum halepense) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella piu' alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto puo' essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguendo il primo intervento atla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessita' (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

# Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con erbicidi ad azione disseccante, autorizzati sulla barbabletola da zucchero. In post-emergenza e' miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura. Avvertenza in caso di miscela con altri fornulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

# Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officine di confezionamento: - S.C.B. Marle sur Serre (Francia)
- Bayer S.p.A. -Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. -Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8570 del 3.12.94

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTELIZZATO

g 500; kg 1-3-5-10

Partita N.:

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

Bayer (1)

# **GOLTIX MIX**

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX MIX CONTENGONO: g 50 DI METAMITRON PURO 17 DI ETOFUMESATE PURO COFORMULANTI Q. B. A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# ISTRUZIONI PER L'USO

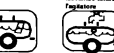
Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (Amaranthus spp.), poligonacee (Polygonum spp.), erba morella (Solanum nigrum), camomilla (Matricaria spp.), chenopodiacee (Chenopodium spp.), erba leprina (Bilderdykia convolvulus), strega campestre (Stachys annua), attaccamani (Galium aparine). fumaria comune (Fumaria officinalis), centocchio (Stellaria media), veronica (Veronica spp.), mercorella (Mercurialis annua), anagallide rossa (Anagallis arvensis)

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







botte e riempirle er 1/3 con acc





sacchetti idrosolubili

STOCCAGGIO confezione. Conservan

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti filosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzaziona dei sacci idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

graminacee: erba codina (Alopecurus myosuroides), gramigna (Poa annua), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (Echinochloa crus-galli), (Panicum dichotomiflorum), digitaria sanguinalis), setaria (Setaria spp.), sorgo da seme (Sorghum halepense) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha (pari a 8-11 sacchetti da kg 1 / 2 ha) riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella piu' alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto puo' essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha (pari a 3-4 sacchetti da kg 1 / 2 ha) in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha (pari a 6-7 sacchetti da kg 1 /10 ha) in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 I d'acqua, eseguendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessita' (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

# Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con erbicidi ad azione disseccante, autorizzati sulla barbabietola da zucchero. In post-emergenza e' miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura.

Avvertenza In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officine di confezionamento: - S.C.B. Marle sur Serre (Francia) - Bayer S.p.A. -Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. -Fitago (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8570 del 03.12.94 DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1;kg 3 (3 x kg 1);kg 5 (5 x kg 1) Partita N.:

Bayer S.p.A. Divisione Agraria



# **GOLTIX MIX**

Diserbante selettivo di pre e post emergenza per la barbabietola da zucchero Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile Registrazione Ministero della Sanita' n° 8570 del 03.12.94

# COMPOSIZIONE

g 100 di Goltix Mix contengono

- g 50 di Metamitron puro
- g 17 di Etofumesate puro coformulanti q. b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

# **GOLTIX TRIPLE LIQUIDO**

di post-emergenza per la barbabietola da zucchero Formulazione: sospensione concentrata

### GOLTIX TRIPLE LIQUIDO

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI GOLTIX TRIPLE LIQUIDO CONTENGONO :

g 15 DI METAMITRON PURO (=153 g/l) g 5 DI ETOFUMESATE PURO (=51 g/l)

g 5 DI FENMEDIFAM PURO (= 51 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE

CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA) TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S. p. A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.P.A. Filago (BG)
REGISTRAZIONE N 8616 DEL 23.12.94
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-3-5
IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o consi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive METAMITRON 15%

**ETOFUMESATE 5%** 

FENMEDIFAM 5%

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antivelen

# **CARATTERISTICHE GENERALI**

Grazie alla complementanetal dei suoi costituenti, il prodotto si el dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controlto, ad essempio: Poligonaose (Polygonum spp.), Amarantacee (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chanopodium spp.), Camomilla comune (M. chanomilla), Mercurella (Mercuraisa annua), Erba calenzuo (Euphorbia helioscopia), Attaccamano (Galium apanne), Erba strega (Stachys annua), Asparaggine (Picris echiodes), Centiocchio comune (Stellaria media), Veronica (Veronica sp.), Vola dei campi (Viola sp.), Borsapastiore (Capsella bursa pastoris), Crucifere (Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum), Linaria (Linaria minor), Eumana (Fumara diffonialis) et al litro derebledori. Fumana (Fumana officinalis) ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogiare, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni-2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 6 Vha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha gia' differenziato le 2-4 foolie vere

Il prodotto puo' essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza. INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascitta scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche: Tecnica 1. Dosi: 2,5 l/ha di prodotto formulato in 150-200 litri d'acqua, allo

stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 gg con 3-3,5 l/ha in 200-250 litri d'acciua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessan presupposti (attrezzature idon adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestivita' sequendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di ntervenire con GOLTIX TRIPLE LIQUIDO alla dose di 2 l/ha in 100-150 litri di acqua alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con le stesse dosi di formulato altre 1-2 volte, onentativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

**IRRITANTE** 

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di piu' difficile

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattam

- Evitare di intervenire nelle ore piu' calde del giorno

Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche

Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di attri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe piu volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

# Da non applicare con mezzi serei

Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finche' la coltura e' bagnata dal liquido di irrorazione.

Competibilita': e' compatibile con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetti 8 periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto

rzione: da impiegare esclusivamenta in agricoltura: ogni altro uso e' pericolasa

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni e' condizione essenziale per

sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle ed agli animeli

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agrana

# Etichetta/foglio illustrativo

# **HORIZON**

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA) EMULSIONE OLIO/ACQUA

### HORIZON

# COMPOSIZIONE

100 g di HORIZON contengono

25, 9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 Quantità netta del preparato: 250-500 ml; 1-5-10 l Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:



### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

# **ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). Nel caso si utilizzassero macchine a basso od ultrabasso volume si deve aumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

Vite:

- contro oidio

# (Uncinula necator)

intervenire alla dose di 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, orzo, segale ed avena):

intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di segurto:

 contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis uno - due trattamenti dalla fase di accestimento a quella di spigatura intervenendo ai primi sintorni della malattia

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) un trattamento in fase di piena fioritura

Il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie de piede" (Fusarium spp., Pseudocercosporella herpotrichoides Ophlobolus graminis)

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Horizon è miscibile con il fungicida Dyrene SC; con ginsetticidi Bayteroid, E 605 Ft 20 e Metasystox R; con il regolatore corescita Cycocel 5 C ed in generale con i piretroidi, ad eccezione dell'emulsioni concentrate. Inoltre può essere usato con solfato comagnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o curea possono essere impiegate fino alla concentrazione massima con 15 kg/ha N. Queste miscele non devono essere irrorate nelle ore pi calde della giornata. A causa della notevole variabilità della qualit deli concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodoti fitosanitari

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamenti indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con I pelle.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esser rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali previste per i prodotti pi tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informar il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per vite 30 giorni prima del raccolto per i cereali

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere bestiame al pascolo prima che si a trascorso il tempo di carenza Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molt tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosameni le dosi e le modalità d'implego indicate.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dani derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale pi assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni all piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEV ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

# **HORIZON**

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA) EMULSIONE OLIO/ACQUA

HORIZON

COMPOSIZIONE

100 a di HORIZON contengono

25, 9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1998

Quantità netta del preparato: 250 mi

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n°:



# NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Da non vendersi sfuso
Conservare al riparo dal gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

# IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare chirante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Eviare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua asporte.

# Informazioni per il medico :azione delle seguenti sostanza attive :

juenti sostanze at		
	1.89	1.8%
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze ati	Gibberelline 1,8 %	Benziladenina 1.8 %

e quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respirato

Terapla: Sintometica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# Caratteristiche

Biopurin L 36 è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. In tatune condizioni ambientalii, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normale, sia Spuri) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'ulifizzazione di Biopurin L 36 ristabilisce il normale allungamento del frutti, ripristinando coeì la forma previste adgii standard aella Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biopurin L 36 può essere anche Impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione ei in vivaio, per stimolare l'appartura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura deri rami e da ccelera l'entrata in produzione della pianta.

# Dosi e modalità d'implego

- Melo (gruppo delle Delicious rosse) Miglioramento forma: applicare 70 100 ml/hi, distribuendo il prodotto tra la piena floritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 50 ml/hi clascuna ad un intervallo di 7-10 giorni: implegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2 36 g di es. aa. Ana
- Meto (Golden Delicious) Prevenzione della rugginosità : Impiegare 25 - 30 ml/hi per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni: effettuare il primo trattamento a fine fioritura edi successivi ad infanciali di 7-10 giorni.

10,8 g di ss.as./ha

Meto (implanti gloven) non in produzione e vival) - Emissione di branchette anticipate : applicare 2,5 Vnl (4,5 - 5,5 I/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena creecita e con buon eviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). Implegando volumi d'acqua di circa 2 hi/ha, el distribuiscono 4,5 g di es as Ande

# Biopinan 1.36

# Regolatore di crescita Liquido solubile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:\*

# 



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Pero - Migiloramento dell'allegagione :

applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferiblimente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3

impiegando volumi d'acqua di circa 10 hVha, si distribuiscono 21,6 – 28,6 g di ss. aa./ha

# Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCEL
- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterto prima del Biopurin L. 36
- Miscelare la dose stabilita di Biopurin L 36 in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante aglitazione aggiungere altra acqua sino a raggiungere Il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
  - La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.

(= 18 g/l)

6-Benziladenina puro Coformulanti q.b. a....

8,1 g.

- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente esciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego
Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : evitare di miscelare ai prodotto sostanze alcaline (polisoffuri, politiglia bordolese) Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biopurin L 36 per utitimo Avvertenza : in caso di miscela con attri formulati deve essere i rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere indite osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa. Fitotoesicità : l'impiego del Biopurin L.36 in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto taivotta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre-parato.

# DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Preceuzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessibile bembini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare a non manglare durante l'Implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Non operare contro vento:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

# Informazioni per il medico

Irattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 800

21.0

Acido Gibberellico.....

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

e dispne

Ferapla: Sintomatica Acido Gibberellico:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# Caratteristiche

Lo Sprintex L è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, dell'allegagione, della pezzatura del frutti e della colorazione della buccia Va distribuito per via fogliare. dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento Lo Sprintex L evoige anche attività complementare nel confronti sostenuta da una adeguata alimentazione.

# Modelità d'implego

- PERO E MELO
- per una migilore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando # 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di
  - come anticascolante, intervenire al primi sintomi della cascola alla 100 - 150 m/h dose d
- utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.
  - COLTURE ORTICOLE

nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previper l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, intervesta floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

100 - 150 m/h floritura impiegando 300-400 litri d'acqua per ettaro

# Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Partita n.:\*

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (ecido  $\alpha$  - naflatenacetico) puro g 0.3 Acido Gibberellico (GA<sub>3</sub>) puro g 0,1 Coformulanti q b a g 100

(= 3,6g/l) (= 1,2g/l)



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biotchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

11-5-10-25 Contenuto netto: ml 250

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla forma zione del primo abbozzo fiorale alla dose di ........ 150 - 200 mi/hi utilizzando 45 ettolitri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta prima della floritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura a colora-Il primo trettamento deve essere effettuato alla dose di 150 mi/hi mpiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. la vegetazione alla dose di.. dei primi frutti.

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di Impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e 150 - 200 mMi

sigliati due o plù trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di per un plù precoce aviluppo e dimensione fogliare, sono con-150 - 200 mi/h

ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati I nuovi frutti.

mplegando 300-500 lítri d'acqua per ettaro.

glorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose grandl, cono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 150 - 200 mMH per aumentare la floritura e per la formazione di flori più COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato l periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogilari

Fitotosalcità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende | trattamentl :

20 giorni prima della raccotta per le altre cotture 27 glorni prima della raccolta per la fragola,

responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepa-rato. per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# IMPRESA BIONATURA S.r.l.

# BETIS 70

Microgranuli idrodispersibili Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

Metamitron puro g. 70 Coformulanti q.b. a g.100

# ATTENZIONE: MANPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave în luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, aliimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

# CARATTERISTICHE

Il BETIS 70 è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento radicale e fogliare. Le principali infestanti controllate sono: Amaranto (Amaranthus spp.), Avena selvatica (Avena spp), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Capellini dei campi (Aspera spica venti), Centocchio (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Erba storna (Thlaspi arvensis), Farinello (Chenopodium spp.), Flenarola annua (Poa annua), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Glavone (Echinochloa crus-galli), Ortica comune (Urtica urens), Ortica falsa (Lamium purpurea), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides), Scagliola (Phalaris spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Stregona annuale (Stachis annua), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica Comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

## PERIODI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

PRE-SEMINA: 3-5 kg/ha in 600 lt d'acqua, provvedendo all'interramento.

N.B. Usare la dose maggiore in terreni pesanti.

PRE-EMERGENZA: 3-5 kg/ha

POST-EMERGENZA: 2-3 kg/ha in miscela con 1-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%, in 300 litri di acqua/ha, intervenendo quando le bietole da zucchero hanno 2-4 foglie vere.

In caso di trattamento più tardivo impiegare 3-4 kg/ha di prodotto in miscela con 2-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%. Il prodotto puo' essere impiegato anche a dosi dimezzate a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo, ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

AVVERTENZE: Effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati e' necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si puo' impiegare in miscela con gli altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero, quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il podotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# BIONATURA srl - via del Pino, 6 – Ozzano Emilia (Bologna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa — Cotignola (RA) / UNITED PHOSPHORUS Itd — Sandbach, Chesire (GB) / Sideco Dr. Schirm GmbH — Mecklenburger - Lubecca (Germania)

Officina di confezionamento: L.I.F.A. srl – Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. srl – Vigonovo (VE)

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

kg. 0,1-0,5-1-3-5-10-20

Partita n.

# IMPRESA CALTABELLOTTA S.r.l.

# $\alpha$ **ZOLFO RAMATO 3**

Anticrittogamico Polvere secca)

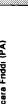
azione:

Reg. Ministero della Sanità n. 9100 del 23/01/97 **ZOLFO RAMATO 3 R** 

# CALTABELLOTTA sri

Via Friddl, 9 - Lercara Friddi (PA)

Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) Stabilimento di produzione: CALTABELLOTTA e.r.1



Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg

RRITANTE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro

(Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabletola, Floreall (in pieno cam-COLTURE PROTETTE: Vite, Pomacee, Drupacee, Ortaggi 官

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio

CONSIGL! DI PRUDENZA; Conservare fuori della porteta del

sibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

hambini - Conservare Iontano de alimenti o mangimi a de be-

vande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego -Non respirare le polveri. Evitere il contetto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indument protettivi e guent edetti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico lee possibile

FRASI DI RISCHIO: Infrante per gil occità - Può provocare sen-

# COMPATIBILITÀ

Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e

dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

taminere altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non con-

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

mostrargil l'etichetta)

# COLFO PURO 90% e RAME METALLO 0,54% le quali, eparatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossisostanze attive: rattasi di associazione delle sequenti NFORMAZIONI PER IL MEDICO

3AME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni de, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche adi livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, amolisa. Vomito con emissione di materiale di colore verdominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale,

convulsions, collesso. Febbre de malazione del metallo.

rritante cutaneo e oculare.

Terapla: Gastrolus: con soluzione latto- albumnosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramu-Avvartanza: Consultare un Centro Antiveleni. scolo; per il resto terapia sintornatica

# CARATTERISTICHE

'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle Pomacee e la Peronospora della Vite.

0,54

. .

a 9.100

<del>ق</del>.

9

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

# MODALITÀ D'IMPIEGO

ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De vono inoltre essere osservate le norme precauzionali

previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

netta, Rome Beauty,, Stayman red, Winesap, Abbondan-Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fito-Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Retossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegeta-MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, za Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King Dazione. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: vid, Renetta del Canadà, Rosa mantovana;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard;

VITE: Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

# Sospandere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso imagli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

ZOLFO puro (esente da Selenio)

(sotto forma di ossicloruro)

coformulanti

RAME metallo Composizione

# **ZOLFO RAMATO 5 R**

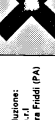
Anticrittogamico Polvere secca)

**ZOLFO RAMATO 5 R** 

Reg. Ministero della Sanità n. 9099 del 23/01/97

# CALTABELLOTTA srl

Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) CALTABELLOTTA e.r.l Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) Stabilimento di produzione:



Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IRRITANTE

6,0 9 q.b. a g.100 . எ. ZOLFO puro (esente da Selenio) sotto forma di ossicloruro) Composizione RAME metallo coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi Può provocare sen-CONSIGN. DI PRUDENZA; Conservere fuori della porrate del bambini - Conservere lontano da alimanti o mangini e de bendumenti protettivi e guanti edatti. In ceso di incidente o til rande - Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego -Ion respirare is polveri. Evitare il contetto con gli occhi a con a pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Ceare neleccere concultare immediatements il medioo (se possibile sibilizzazione per insiazione e contatto con la pelle. mostrargil l'etichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

teminare altre colture, elimenti e bevande o corel d'acque. Nell'applicazione del prodotto Indoseare indumenti protettivi e NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non con-"poettivi di protezione delle vie respiratorie,

# separetamente, proyocano i seguenti sintomi di Intossi-ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 0,9% le quali, rattasi di associazione delle seguenti sostanze attiva: NFORMAZIONI PER IL MEDICO

de, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche ad-RAME . Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emplisi. Vomito con emissione di materiale di colore verdominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre de Inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapla: Gastralusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la Via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramu-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.. scolo; per il resto terapia sintomatica.

# CARATTERISTICHE

prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro 'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle Pomacee e la Peronospora della Vite.

Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Lattughe e COLTURE PROTETTE: Vite, Pomaces, Drupaces, Ortaggi simili, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pleno cam-

Plond.

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

# MODALITÀ D'IMPIEGO

ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono inoltre essere osservate le norme precauzionali ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del netta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Abbondantossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegeta-Comizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fito-MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Reza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King Dazione. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard; vid, Renetta del Canadà, Rosa mantovana;

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

VITE: Sangiovese.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

# Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prime di tre Sospendere i trattementi 20 giorni prima della reccolta

ra; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltuigli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

# **IMPRESA**

CERRUS S.a.s. di Ronzoni G. & C.

# **PIREFLOR**

Insetticida a base di Piretro naturale tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Piretrine

g 1

- Coformulanti q.b. a 100

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre – post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# **MODALITA' D'IMPIEGO**

Il PIREFLOR è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale, che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita a 280-320g

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro gli Afidi, Pille e Tripidi a 280-320g

DRUPACEE: contro Mosca ed Afidi a 280-320g

VITE - OLIVO: contro Mosca, Acari ed Afidi a 280-320g

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA: contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bemisia, Moscerino, Farfalle di minatori,

Psilla, Tripidi e Aleurodidi a 280-400g

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE : contro tutti gli insetti 280-400g

TABACCO: contro tutti gli insetti a 200-300g CEREALI: per la disinfezione in genere 280-320g

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI : contro gli Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi

e Tentredini a 280-320g

PATATA: contro Dorifora a 280-400g

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolfuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicitaà.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

# PIRETRO NATURA

Insetticida a base di Piretro naturale tipo di formulazione : liquido emulsionabile

# COMPOSIZIONE

- Piretrine pure

g 2

(da estratto di piretro al 25% g. 8) - Coformulanti

q.b. a 100

4,...

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre – post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# **MODALITA' D'IMPIEGO**

Il PIRETRO NATURA è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione. La sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita a mi 140 - 160

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro gli Afidi, Psille e Tripidi a ml 140 - 160

DRUPACEE: contro Mosca ed Afidi a ml 140 - 160

VITE - OLIVO: contro Mosca, Acari ed Afidi a ml 140 - 160

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA: contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bernisia, Moscerino, Farfalle di minatori,

Psilla, Tripidi e Aleurodidi a ml 140 - 200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE: contro tutti gli insetti mi 140 - 200

TABACCO: contro tutti gli insetti a ml 100 - 150

CEREALI: per la disinfezione in genere ml 140 - 160

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI: contro gli Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi

e Tentredini a ml 140 - 160

PATATA: contro Dorifora a mi 140 - 200

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicità.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII,84 - 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

lt. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

# SULFALIL

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di ni tipo di formulazione : polvere bagnabile

# Composizione:

- Zolfo puro (esente da Selenio) g 30 - Coadiuvanti q.b. a g 100

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

# **CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il SULFALIL è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, Corineo e anche di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Dosi (ogni 100 litri di acqua):

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo : 350g per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 6 kg per ettaro.

Barbabietola da zucchero: 6kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giomi. Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

# Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

# CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII,84 – 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. ..... del ....... del Ministero della Sanità stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

kg . 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 Partita n. : ........

# IMPRESA CHEMIA S.p.A.

# COPPER.FLO

# FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

COPPER,FLO-Fungicida

Composizione:

Rame metallo (sotto forma di idrossido)

g.15 (= 190 g/l) q.b. a 100

Coadiuvanti



FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiar nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km 46 S.Agostino (Ferrara)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9661 del 03/06/98

Contenuto: 0.100-0.250-0.5-1-5-10-20 litri

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ittero emolitic insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi ci soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAI intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 lt.di acqua, utilizzando pompe a volume normale.VITE:contro Peronospora e Marciume nero degli acini ml 400-600; MELO-PERO: contro Cancri rameali lt.0,85; contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450, in post-fioritura ml 250-300; DRUPACEE: contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt.0,85-1,1; MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia ml 550-600 per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura; AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi ml 450-500; OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) ml 550; NOCE: contro Mal secco in pre-fioritura ml 450, NOCCIOLO: contro Batteriosi ml 550; NESPOLO: contro Ticchiolatura ml 250-300: PATATA POMODORO: contro Alternaria, Peronospora, Septoria ml 500; FAGIOLO-PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine ml 300-450; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora lt. 5,5-6,5/Ha; FRAGOLA; contro Vaiolatura lt. 4/ha; CAVOLO-CAVOLFIORE BROCCOLO-CAVOLI DI BRUXELLES: contro Peronospora e Alternaria ml 300-400; CAROTA-SEDANO-FINOCCHIO: contro Alternaria. Septoria. Peronospora ml 340-480; MELANZANA: contro Peronospora e Alternaria ml 330; MELONE-COCOMERO-CETRIOLO: contro Peronospora, Antracuosi. Batteriosi e Cladosporiosi ml 330; CIPOLLA-AGLIO: contro Peronospora, Alternaria ml 400; INSALATA-CARDO-CARCIOFO: contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche ml 250-340; RISO: contro Alghe verdi it 6,8/ha; FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Ciclamino): contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine ml 340-450; CIPRESSO: contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot. Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Vorme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible al bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chlusa;

Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non fumere e non mangiare durante l'Implego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-

ratamente con acqua e sapone;

in caso di intossicazione chlamare il medico per i consueti interwenti di pronto soccorso.

Informazioni mediche:

Epoca d'implego : post-emergenza

prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infestan Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e buibi. Temperatura alta, elevata umidità e intensa luce solare favoriscono l'azione del pro-

discendente ne facilità la trasiocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come mpiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa iccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta

# Doel e settori d'implego :

I prodotto si Impiega alle dosi di 3,5 - 12 litri per ettaro in 300 - 400 Olivo, Noce, Agrumi (arancio, mandarino, clementini, limone, pomitri di acqua sull'interfila delle seguenti colture : Melo, Pero, Vite, pelmo, limette, pomeli, bergamotto, cedro, chinotto).

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, Mandorio): possibile il manifestarei di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabletola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carclofo, Fagiola, Rosa, Pioppo, Vival e semenzai di floreali, ornamentali, forestali Graminacee), Mais (da non impiegare in pre-raccotta), Soia, Patae ploppo : effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a ino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di leguminose e apugna, a corda, ecc.)

Erbicida sistemico di post-emergenza Liquido Solubile

ᅙ

... g 30 (= 350 g/l) g 100 di prodotto contengono: Composizione: Gifosate puro.

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione n. 8201 Ministero della Santà del 1603/93

litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200<sup>(7)</sup> Contenuto netto : ml 100, 250;

Partita n.:\*

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ferreni agrari in assenza di coltura, prima o dopo la cottivazione di Fragola, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Riso, Mais, Soia, Ortaggi, Prati, Vivai. Trattare con infestanti Asparago : trattare in pre-emergenza della cottura.

canali, fossi e scoline, aree rurall ed Industriali, aree ed opere civili Aree non destinate alle colture agrarle : sedi ferroviarle, argini di

Soal di Implego:

> 3,5 Ma contro la maggior parte delle infestanti presenti

> 4,5 - 5 //na contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp

5,5 - 7 l/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci. 8 - 10 l/ha contro Convolvulus arvense, Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Can-

10 - 12 I/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il prodotto si Implega da solo

tutto il materiale impiegato prima di usarlo per latri interventi antipatraici e rami erbacei, polioni, e colture erbacee vicine alla zona trat-Fitotossicità : il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie zature selettive o munite di ugelli con spruzzo concentrato o munitata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezto di schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente rassitari.

Nocività : il prodotto è tossico per gil insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiame. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSC

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

(\*) Avvertenza limitata alla taglia da 200 litri :

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contentrore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

### IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

### DANADIN

### CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8690 del 31/01/1995

6 DIMETOATO puro

40 (=428 g/l) g. 100 \* contiene Ciclossenone e Xilene Coformulanti\* q.b. a



## NOCIVO

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione:

Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Contenuto netto: 100-250-500 ml Partita nº

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto 1-5-10-20 litri con la pelle · Irritante per la pelle · Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Tenera II recipiente ben chiuso e in luogo bevande - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare ben ventilato - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non re-In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare spirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non con-

taminara altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

napal pregengliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscari-nici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, riosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convuidio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropi-Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sidiarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonere. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artesioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episo-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. nizzazione. Poco efficace la pralidossima.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Da usare solo in pieno campo

II DANADIM è un insetticida efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più nascoste.

di acqua. SEDANO, SPINACIO, ASPARAGO: contro Mosca 70-100 ml/hl alla comparsa dell'infestazione. POMODO-Mosca della ciliegia 50 ml/hl sulle varietà a maturazione de, Afide ceroso 70-100 ml/hl. PATATA: contro Afidi e contro larve della generazione fillofaga. CILIEGIO: contro GOLA: contro Antonomo e Rinchite della fragola 100-150 ml/hl. CARCIOFO: contro Depressaria 150 ml per ettolitro Tignola 70-100 ml/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: con-BACCO: contro lepidotteri 55-100 ml/hl. ERBA MEDICA E alla prima comparsa dell'infestazione. AGRUMI: contro all'inizio media e tardiva. PESCO E ALBICOCCO: contro Mosca della VITE: contro Ragno giallo e Tentredini applicare 75 ml/hl Mosca 100 ml/hl, contro Afidi, Acari e Cocciniglie 125 ml/hl. OLIVO: contro Mosca delle olive 150 ml/hl negli atacchi "precocissimi" (luglio) e "normali" (settembreottobre); 75 ml/hl in quelli "precoci" (agosto). I trattadell'ovodeposizione, cioè quando si notano le prime punture della mosca sulle olive; contro Tignola 150 ml/hl frutta 125 ml/hl su pesco, 75 ml/hl su albicocco. Normalmente è sufficiente un'irrorazione all'invaiatura dei frutti. PERO: contro Zeuzera 70 ml/hl; effettuare 6-8 trattamenti distanziati di 12-15 giorni l'uno dall'altro ad iniziare dalla fine di maggio. MELO: contro Cemiostoma, Ragnetto rosso, Tentredini, Afide verde: 70 ml/hl. FRA. RO: contro Vasate 100 ml/hl. CAVOLO; contro Aleuroditro Sminturide 50 ml/hl, contro Mosca 70-100 ml/hl. TAnormalmente eseguono . 2 menti

rRIFOGLIO: contro Sminturide 50 ml/hl. CEREALI, GIRASO-LE: contro Sminturide 50 ml/hl

ettolitro di acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile contro queste larve minatrici. PIOPPO, COLTURE FORESTA-FLORICOLE: contro Ditteri dei fiori, Striscino del garofano e Hylemya Brunnescens eseguire, alla dose di 200 ml per Lt: contro Tarlo vespa, Gemmaiola, Crisomela 300 ml/ht. Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DANADIM non è compatibile con i formulati a base di poltiglia bordolese, borgognona e polisolfuro di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su olivo non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume sulle varietà Coratina, Simona, Canina, Vernina, A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli in-Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana. RISCHI DI NOCIVITÀ

setti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL LA RACCOLTA Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

### IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

## **DIFUSE 48 SC**

# INSETTICIDA PER INGESTIONE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

- DIFLUBENZURON puro g 40,2 (480 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: - Coformulanti, q.b. a COMPOSIZIONE

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego det prodotto « Non contaminare altre colture, Conservare questo prodotto in kogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici « Non aiment e bevands o corei d'acqua - Non operare contro vento « Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

n caso d'intrasicazione chamare à medico per i consuell interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

DIFUSE 48 SC è un insetticida di sintesi a base di diflubenzuron che agisce per interferenza sulla DIFUSE 48 SC è efficace nei confronti di microlepidotteri minatori, lepidotteri ricamatori, Carpocapsa, Orgya e Psylla che infestano le colture di melo e pero; contro foridi e sciaridi che ormazione della chitina, con conseguente blocco dello sviluppo degli insetti nella fase di muta.

prodotto è inoltre efficace contro numerose infestanti di piante forestali quali Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyactonia buoliana, Pristiphora abietina ed omamentali quali tignola, nottua, bega del garofano, ecc.. staccano i funghi.

DOS! E MODALITÀ DI IMPIEGO

In caso di trattamenti a volume ridotto le dosi dovranno essere opportunamente aumentate in modo DIFUSE 48 SC si impiega per irrorazione acquosa a volume normale, alle dosi di seguito indicate.

MELO, PERO: contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) impiegare mi 20-30/hl d'acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya impiegare ml 40/hi d'acqua. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. Contro la psylla del pero impiegare mi 40/hi d'acqua. Effettuare il trattamento alla schiusura delle da distribuire la medesima quantità di principio attivo per unità di superficie.

EUNGHI: contro foridi e eciaridi (Megasella halterata, Lycoriella auripila)

a) Miscelazione al substrato

impiegare mil 2/mq, di substrato. Preparare una soluzione da incorporare in maniera completa ed uniforme al substrato mediante spray o innaffatura a getto fine al momento della miscelazione.

mpiegare ml 2/mq. diluiti in 2,5 litri d'acqua. Tali quantità sono riferite ad un normale peso del substrato di 3 tonnellate/100 mq.

garofano, lepidotteri, mosche minatrici impiegare ml 35-60/hl d'acqua. Effettuare il trattamento, in pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo): contro aleurodidi, tignola, nottue, bega Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina impiegare ml 25-35/hl d'acqua. linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere. FORESTALL: contro Thaumetopoea

Preparazione della miscela: diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua, quindi aggiungere la rimanente quantità d'acqua fino a portarla al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione DIFUSE 48 SC non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese COMPIUTA. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE, PERE E FUNCH ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fitolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. 26, Rue de Renory Ougrée (Belgio)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n.

무

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 300 - 500 - 11 - 5

Partita n.

## ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI **METRIPHAR 70 WG**

Composizione

100 g di prodotto contengono. METRIBUZIN puro g 7

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

VORME PRECAUZIONALL: Conservante questo prodotto chiuso a chisve in tuogo inaccessibile al pambhi ed egil animali domestici -- Conservare la confezione ben chiosa -- Non fumere e non mangiare durante l'implago del procotto - Non contaminara afre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua - Non pperate confro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indiamenti - Dopo la manipolazione ed NATURA DEL RISCHIO: Sottanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contafo con la pelle i ceso di contaminazione lavarsi accigatamente con acque e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di alte doel. Sono possibili tufulonecrosi renais scusa e spetonecrosi attribulte ed un meccanismo minulnoallergico. In caso di Ingrestione inscripono sintoni di gastroentente (nausea, vonnito, diamea) e catales, othe naturalmente a segni dei possibile interessamento epatica eto renale. Nell'infossicazione prave el evidenzuano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione ta Bintomic argent interessatil cochi, cute, mucosa dai tratto respiratorio, fegato, teril. Provoce gravi lestoni cutance su base allergica (da semplici demarifi entematose a demariti necrotizzanti). Provoca losse pronceptismo e dispirea per inflazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renate e fecale evviene in 72 ore Wverlenza: consultate un Centro Antiveleni. emple: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Cencio molle (Abution theophrasti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto (Amaranthus sp.), Centocchio dei campi (Anagalis arvensis), Forbicina d'acqua (Bidens tripartite), Borsa dei pastore METRIPHAR 70 WG controlls in modo efficace numerose infestanti annual mono e dicotiledoni quali Canapetta (Galeopsis spp.), Geranio (Geranium spp.), Giavone (Echinochioa crus-galli), Falsa ortica Perskarta (Potygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oferacea), Ravanello selvatico (Raphanus METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo la cul azione avviene per assorbimento radicale e fogliare (Capselle burse pastoris), Flordaliso (Centaures cyanus), Farinello comune (Chenopodium elbum) Sanguinella comune (Digitarie sanguinelis), Euforbia (Euphorbie spp.), Fumaria (Fumarie officinelis) (Lemium purpureum), Logiio (Lollum spp.), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Erba Mercorella (Mercunials annua), Miagro liecto (Myagrum pertoliatum), Panico americano (Panicum dicothomitorum) Papavero (Papaver mosas), Aspraggine volgare (Picris echioides), Fienarola (Poa annua), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium) raphanistrum), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Erba calderina (Senecio *vulgaris*), Setaria (Seta*rla* Grespino (Sonchus oleraceus), Spergola (Spergule ervensis), Centocchio comune (Stellaria media), Erba storna (Thiasp Senape selvatica (Sinapls arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), arvense), Veronica (Veronice spp.).

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patata; implegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza implegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare au terreni sabbiosi.

prima delle semina su terreno già preparato senza interrare, in post-emergenza e post-trapianto Impiegare Pomodoro: Implegare in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni alla dose di 250-400 g/ha, quando le piantine hanno 8-9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto Asparago (in asparagiale di almeno 2 anni): Implegare in pre-emergenza alla dose di 500-600 g/ha.

Frumento, Orzo: impiegare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accestimento) alla Carota: Impiegare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere dose di 100 g/ha.

Sola: Implegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in terreni sabbiosi o torbosi.

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicalo è entrato in riposo vegetativo alla dose di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 2-4 hl/ha, riservando le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sssere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inottre COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. Avvertenza: in ntossicazione, informare II medico della miscelazione compluta.

risulterebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del pomodoro attenersi alle seguenti avvertenze: 1) in caso di necessità, anticipare l'Irrigazione 7 giorni prima del trattamento, 2) non trattare su colfura sofferente (per siccità, alte o basse temperature, ristagni pomodoro in pre-semina qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha, in quanto la cottura d'acqua, ecc.); 3) in caso di necessità effettuare fresature superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del Non trattare su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabblosi; non impiegare su trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della Non effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jaria e Vivax.

raccolta delle altre colture.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO . IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

Contenuto netto: g 250 - 250 (5 .s.i. da g 50) - 500 - 500 (5 s.i. da g 100) kg 1 - 5

Partita n°.....

### **METRIPHAR 70 WG**

### ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

Composizione 100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamenta con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintormi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospesmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili aubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vocanio, diagrapa e certaine, citre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo la cui azione avviene per assorbimento radicale e fogliare. METRIPHAR 70 WG controlla in modo efficace numero infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (Abutiton theophrasti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto (Amaranthus sp.), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Forbicina d'acqua (Bidens tripartita), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Farinello comune (Chenopodium album), Sangunella comune (Digitaria sanguinalis), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumana (Fumaria officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Geranio (Geranium spp.), Giavone (Echinochloa crus-galli), Falsa ortica (Lamium purpureum), Loglio (Lolium spp.), Carnomilla comune (Matricaria chamomilla), Erba Mercorella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Panico americano (Panicum dicothomiflorum), Papavero (Papaver rhoeas), Aspraggine volgare (Picris echioldes), Fienarola (Poa annua), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), Persicana (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum), Erba calderina (Senecio vulgaris), Setaria (Setaria sp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino (Sonchus oleraceus), Spergola (Spergula arvensis), Centocchio comune (Stellaria media), Erba stoma (Thiaspi arvense), Veronica (Veronica spp.).

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patarta, impiegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza impiegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare su terreni sabbiosi.

Pomodoro: impiegare in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni prima delle semina su terreno già preparato senza interrare; in post-emergenza e post-trapianto impiegare alla dose di 250-400 g/ha, quando le piantine hanno 8-9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto.

Asparago (in asparagiaie di almeno 2 anni): impiegare in pre-emergenza alla dose di 500-800 g/ha.

Carota: impiegare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere

Frumento, Orzo, impiegare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accestimento) alla dose di 100 g/ha. Sola: impiegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in terreni sabbiosi o torbosi.

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicaio è entrato in nposo vegetativo alla dose di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 2-4 hl/ha, riservando le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri.
Distribuire il prodotto uniformemente così de evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della misceta Insenre senza romperii il giusto numero di sacchetti idrosolubili nel serbatoio riempito per circa 2/3, attendere qualche minuto e quindi portare a volume mescolando energicamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. Avventenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare su pornodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non impiegare su pornodoro in pre-semina qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha, in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del pomodoro attenersi alle seguenti avvertenze: 1) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento, 2) non trattare su coltura sofferente (per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) in caso di necessità effettuare fresature superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro. von effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jarla e Vivax.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Registrazione dei Ministero della Sanità nº

Contenuto netto: g 250 (contenente 5 .s.i. da g 50) - 500 (contenente 5 s.i. da g 100)

Partita nº..



Riempire & serbator viroratrice per circa 2/3



are á previsio eta virosokábá iso ed agitara





us per raggungere. Antrazione voluta:

### Stampigliatura da apporre sui sacchetti idrosolubili da g 50 e 100

### **METRIPHAR 70 WG**

ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

Contenuto netto:

g 50 g 100

Partita n°.....

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – OUGRÉE (Belgio)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### IMPRESA CHIMIBERG S.r.l.

## CHIMIDAZENE

da zucchero e da foraggio in sospensione concentrata Erbicida selettivo della barbabietola

CLORIDAZON puro COMPOSIZIONE

Coformulanti

(= 406 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

NOCIVO

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare guanti adatti

**FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 8677 del 31.1.1995

litri 1-5-20 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico clonici. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Il CHIMIDAZENE F è un erbicida selettivo che trova la principale applicazione nel diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio. Per la selettività che lo caratterizza si presta altresi all'impiego nel diserbo della bietola da costa, della bietola rossa, della cipolla, dell'aglio, del porro, nonche delle bulbose da fiore.

Il CHIMIDAZENE F si presenta in forma flowable per cui l'approntamento della politiglia erbicida è di facile attuazione, essendo sufficiente versare la dose di CHIMIDAZENE F nel volume di acqua predisposto agitando

Il CHIMDAZENE F risulta efficace sulla maggior parte delle infestanti annuali a foglia larga nella fase di (Atriplice), Carsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farmello), Daucus carota (Carota selvatica), Diplotaxis sp. (Ruchetta), Furnaria officinalis (Furnaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium sp. (Falsa ortica), Matricana chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum convolvolus (Convolvolo nero), Polygonum persicana (Persicana), Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus Raphanistrum Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellana media (Centocchio plantula o di seme germinante, quali ad esempio Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex comune), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica sp. (Veronica). (Rafano),

sparine (Aparina), Mercunalis annua (Mercurella comune), Polygonum aviculare (Correggiola), Senecio vulgaris (Euforbia) Galium (Erba calderina), Setana sp (Falso panico), Vicia sp. (Veccia), e, fra le graminacee, la Poa annua (Gramigna delle vie). Mediamente sensibili risultano anche: Anagallis arvensis (Anagallide), Euphorbia spp.

## DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

Il CHIMIDAZENE F si presta ad applicazioni in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza a dosi comprese fra 4 e 8 litr/ha di superficie. Con maggior precisione:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza in terreni sciolti si useranno dosi di 5-6 L/ha di superficie;

 per trattamenti come sopra ma in terreri di medio impasto la dose andrà leggermente aumentata sino a 6-7 l/ha; in terreni pesanti ed argillosi la dose andra portata sino a 8 l/ha,

Queste dosi andranno distribuite con una quantità di acqua che, in relazione all'attrezzatura impiegata, consenta una omogenea distribuzione del prodotto sul terreno, l'acqua rappresenta esclusivamente il veicolo e in genere con le ettrezzature attualmente a disposizione si può indicare in 3-6 hi il volume ottimale da impiegare. nei trattamenti di post-emergenza si uscranno 4 l/ha per ogni tipo di terreno.

F. Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina e il trapianto di pornodoro, colza, ravizzone, cavoli consentire riparo ai semi delle erbe infestanti, inficiando conseguentemente l'attività erbicida del CHIMIDAZENE Si raccomanda di operare su torreno lavorato finemente poiche zolle anche di piccola dimensione e cavoliion. Si può riseminare bietola, mais, patata, dopo una normale aratura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dalla emergenza all'emissione della seconda foglia vera della

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

## GLIFENE SI

Diserbante totale a base di Glifosate Liquido solubile

COMPOSIZIONE

(= 355,6 g/l)Glifosate puro

q.b. a g 100 Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI** 

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi securalamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A

Thyboronvej 78 - HARBOORE (Danimarca) ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CHEMINOVA AGRO A/S SANACHEM (Pty) Ltd. CARAVAGGIO (BG)

CANELANDS (Sud Africa)

CHLOORKOP (Sud Africa)

SANACHEM (Pty) Ltd.

Registrazione Ministero della Sanità n. 8656 del 31. 1. 1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antivelen INFORMAZIONI MEDICHE

### MODALITA' DI IMPIEGO

in attiva crescita. Il GLIFENE SL'è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato softernaneo (radici ed altri organi). Il GLIFENE SL non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove Il OLIFENE SL e un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee

In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti, nei cimiten, sugli argini di fium, fossi, cortili, aie ed opere civili

In campo agrario il GLFENE SL può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina

non prima di 48 ore dal trattamento. Il GLIFENE SL trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacce, melo, pero, vite, olivo, rosai.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLIFENE SL dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolta

DOSI DI IMPIEGO Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di OLIFENE SL per ettaro di superficie in 400-Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 Una 600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura,

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la gramigna 10 Vha e per il vilucchio 12 Vha. Contro infestanti mediamente resistenti como Artemisia, si uscramo 8 l/ha

quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura sofferenti per causo diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è mefficace.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione! Da unpiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Lavanda gastrica, con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

bradicardia, edema polmonare.

quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secundo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di nanimazione.

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sciatorrea, dispnea, facrimazione, tremori, convulsioni, miosi,

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene anche ISOFORONE che ha azione narcotica, imitante per le mucose con possibilità di danno

Controindicazioni: le Ossune (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Ossigenoterapia se vi è cianosi.

cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC

## MEDIFENE

Erbicida selettivo per barbabietola da zucchero, bietola rossa e barbabietola da foraggio Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Fenmedifam puro

Contiene Isoforone

### FRASI DI RUSCHIO

Imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale 15

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8657 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1-5

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

g 15,9 (= 155,8 g/l)

Emulsionanti e solventi

### RRITANTE

### MODALITA' DI IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

foraggio, efficace su infestanti dicotiledoni, che agisce per assorbimento fogliare. Esplica la propria attività sino allo stadio compreso tra la 2º e la 4º foglia vera dell'infestante sulle seguenti specie dicotiledoni. Anagallis Il MEDIFENE E.C. è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero, la bietola rossa e la barbabietola da parvillora (Galinsoga), Linaria minor (Antirrino minore), Polygonum convolvolus (Convolvolo nero), Senecio vulgaris (Erba colderina), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola); risulta efficace sino allo stadio di 2 foglie vere su: Datura stramonium (Stramonio), Furnaria officinalis (Furnaria), Papaver spp. (Papavero), Plantago major (Piantaggine), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sonchus oleraceus (Cicerbila), Spergula arvensis (Spergola), Veronica persicae arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinello), Galinsoga (Veronica)

Il MEDIFENE E.C. controlla inoltre, purche ancora allo stadio cottledonare, le seguenti infestanti:Lamium purpureum (Falsa ortica), Polygonum persicana (Persicana) Polygonum aviculare (Correggiola), Solanum nigrum (Erba morella)

### DOSI DI IMPIEGO

Impiegare la dose di 6-8 Una dilucado il prodotto in 300-400 biri di acqua, in giornate non ventose ed avendo cura Eseguire il trattamento quando il maggior numero di infestanti è presente allo stadio di due foglie vere. di bagnare bene le infestanti.

Non esoguire il trattamento con temperature superiori ai 25°C ed in presenza di piante bagnate da rugiada o nell'imminenza di una pioggia.

Si sconsiglia di utilizzare il MEDIFENE E.C. su bietola danneggiata da insetti o comunque in cattivo stato

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione! De impiegare esclusivamente in agnicoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## NORME PRECAUZIONALI

Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### IMPRESA CIFO S.p.A.

### Grillostop

### Esca granulare insetticida pronta all'uso

Composizione: FENITROTHION puro g 5
Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: CIFO S.p.A. S. Glorgio di Piano (BO) Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione n. 5072 del 29/11/82 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 100 - 200 - 500 g 1 - 5 Kg

PARTITA N.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERÉ RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparea): astenia e paralisi muscolari. Techicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, poesono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte doei fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subtto la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolino, bibione, tipule, agrotidi, grillotalpa, tripidi, nottue che danneggiano le colture floricole intensive a pieno campo o in serra, agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, nocciolo, vite, olivo, ortaggi (esclusi i funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, vivai, pioppo, piante ornamentali e forestali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega alla dose di 40-80 g ogni 10 m² (40-60 Kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno o alla dose di 10-20 g ogni 10 m² localizzando i granuli attorno alle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### LOGRADO 360

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida non selettivo

### CARATTERISTICHE

LOGRADO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LOGRADO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

### ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

LOGRADO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 2-4 Kg/ha di solfato ammonico è utile.

<u>Avvertenza</u>: Impiegare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su piante sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

### **CAMPI D'IMPIEGO**

LOGRADO 360 può essere impiegato per il controllo delle infestanti presenti nelle seguenti colture:

vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, timone, pompelmo (non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato);

albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino, noce (possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato);

asparago: eseguire l'intervento prima dell'emergenza della coltura;

carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzal di floricole, ornamentali, forestali e pioppo: impiegare attrezzature selettive (umettanti, lambenti) al fine di evitare di colpire le colture.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### **DOSI D'IMPIEGO**

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle perenni.

Annuali e biennali: 1,5-4 litri/ha contro Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

### <u>Perenni</u>:

4-5 litri/ha contro Agropyrum repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5-7 litri/ha contro Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

8-10 litri/ha contro Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.

12 litrl/ha contro Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

### <u>Arbusti</u>

4-6 litri/ha contro Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp.

10-12 litri/ha contro Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con solfato ammonico.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)\_\_\_\_

### LOGRADO 360

(CONCENTRATO SOLUBILE) Erbicida non selettivo

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

GLIFOSATE puro

g. 30,4 (=360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g. 41)

Coformulanti q.b.a

g. 100

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna)
DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA Sri - San Colombano al Lambro (MI) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-200-250-500 ml 1-2-5-10-20-50 L Partita n.

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE**

LOGRADO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LOGRADO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE LOGRADO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 2-4 Kg/ha di solfato ammonico è utile.

Avvertenza: Impiegare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su piante sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

### CAMPI D'IMPIEGO

LOGRADO 360 può essere impiegato per il controllo delle infestanti presenti nelle seguenti colture:

vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo (non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato);

albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino, noce (possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato);

asparago: eseguire l'intervento prima dell'emergenza della coltura;

carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floricole, ornamentali, forestali e pioppo: impiegare attrezzature selettive (umettanti, lambenti) al fine di evitare di colpire le colture

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle perenni.

Annuali e biennali: 1,5-4 litri/ha contro Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

### Perenni:

4-5 litrl/ha contro Agropyrum repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5-7 litri/ha contro Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

8-10 litri/ha contro Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ptendium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.

12 litri/ha contro Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

### Arbusti:

4-6 litri/ha contro Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp.

10-12 litri/ha contro Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con solfato ammonico.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### LOGRADO 360

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Erbicida non selettivo

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione GLIFOSATE puro

g. 30,4 (=360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g. 41) Coformulanti q.b.a g. 100 STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA SrI - San Colombano al Lambro (MI) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100 ml

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Serie generale - n. 25

### MASSOTRON 70

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

METAMITRON puro

Coformulanti q.b.a

g. 70 g. 100

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)
A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 1-3-5-10 Kg

Partita n.

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

II MASSOTRON 70 agisce per assorbimento radicale e fogliare.

### **ERBE INFESTANTI SENSIBILI**

<u>Dicotiledoni</u> che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Falsa ortica (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor), Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei

campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa annua).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

<u>Pre-semina</u>: 3-5 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: 3-5 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

Post-emergenza: 1-1,5 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio dei 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

Il prodotto può essere impiegato anche a dosi ridotte 1-1,5 Kg/ha in miscela con 2 litri/ha di un formulato a base di Fenmedifam al 15.9%.

Volume di irrorazione: 200-300 l/ha.

### **NOTIZIE AGRONOMICHE**

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il MASSOTRON 70 è compatibile con i prodotti a base di Fenmedifam.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### MASSOZIN 35 DF

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI, SOIA, ERBA MEDICA

### CARATTERISTICHE

MASSOZIN 35 DF è un diserbante in granuli idrodispersibili selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia ed erba medica. Agisce per assorbimento fogliare e sui semi in fase di germinazione e sulle plantule. Il prodotto controlla diverse infestanti, tra cui:

Monocotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis):

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp), Canapetta (Galeopsis spp), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba stoma comune (Thlaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris).

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### <u>Patata</u>

- a) trattamento in pre-emergenza: 0,6-1 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi;
- b) trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.
- N.B. II MASSOZIN 35 DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

### Pomodoro

- a) pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare;
- b) trattamenti in post-emergenza e post-trapianto: 0,4-0,8 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).
- Soia: 0,5-0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.
- Asparago: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.
- Medicai: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Per la coltura medica il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (es. Metabentiazuron) per aumentare il campo d'azione contro le infestanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento di post-emergenza o post-trapianto su pornodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente ( ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pornodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

<u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### MASSOZIN 35 DF

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI, SOIA, ERBA MEDICA

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

METRIBUZIN puro Coformulanti q.b.a

g. 35

g. 100

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-500 g 1-5 Kg

Partita n.

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intoasicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centre Antivelani

### CARATTERISTICHE

MASSOZIN 35 DF è un diserbante in granuli idrodispersibili selettivo per le colture di patata, pornodoro, soia ed erba medica. Agisce per assorbimento fogliare e sui semi in fase di germinazione e sulle plantule. Il prodotto controlla diverse infestanti, tra cui:

Monocotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp), Canapetta (Galeopsis spp), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflore), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris).

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### Patata

 a) trattamento in pre-emergenza: 0,6-1 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi;

b) trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. II MASSOZIN 35 DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

### <u>Pomodoro</u>

a) pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare;

b) trattamenti in post-emergenza e post-trapianto: 0,4-0,8 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

<u>Soia</u>: 0,5-0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

<u>Asparago</u>: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

<u>Medicai</u>: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Per la coltura medica il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (es. Metabentiazuron) per aumentare il campo d'azione contro le infestanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-sernina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento di post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbane una coltura sofferente ( ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### MASSOZIN 35 DF

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA SELETTIVO PÈR LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI, SOIA, ERBA MEDICA

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

g. 35

CONTENUTO: 100 g

Partita n

METRIBUZIN puro Coformulanti q.b.a

g. 100

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.

Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai barri agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintornatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI **SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

### PROPACUR 66.5

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

PROPAMOCARB-CLORIDRATO puro

g. 66,5 (=720 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-250 ml 0.5- 1-5-10 L Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pron<u>to soccorso.</u>

### CARATTERISTICHE

Il PROPACUR 66,5 è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo di Ficorniceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il PROPACUR 66,5 è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il PROPACUR 66,5 è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia del semi: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m3 di terriccio diluito in 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 Vm² di acqua). Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m2 in 3-5 litri di acqua.

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

Garofano e gerbera: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di PROPACUR 66,5 in 2-4 litri di acqua due giomi prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Vivai di melo, pero, agrumi e piante forestali: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPACUR 66,5 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 L/m<sup>2</sup> soluzione allo 0,2% di PROPACUR 66,5.

Campi da golf e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimicazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze: In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali, non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### PROPACUR 66,5

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

### CARATTERISTICHE

Il PROPACUR 66,5 è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo di Ficomiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e omamentali il PROPACUR 66,5 è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il PROPACUR 66,5 è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinaclo, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua). Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4

Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

Garofano e gerbera: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 mVm² di PROPACUR 66,5 in 2-4 litri di acqua due giomi prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 mUNI per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e prosequire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hļ di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

<u>Vivai di melo, pero, agrumi e piante forestali</u>: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPACUR 66,5 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 1/m² di una soluzione allo 0,2% di PROPACUR 66,5.

Campl da golf e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimicazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

<u>Avvertenze</u>: In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali, non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### PROPACUR 66,5

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed omamentali, campi da golf e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

PROPAMOCARB-CLORIDRATO puro g. 66,5 (=720 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100 Partita n.

CONTENUTO NETTO: 100 mì

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acquir e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **SANILATE 13**

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ERBICIDA GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER NUMEROSE COLTURE SIA ERBACEE SIA ARBOREE

SANILATE 13

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

Fluazifop-p-butile puro

g. 13,3 (=125

g/l)

Coformulanti\* q.b. a g. 100 \*contiene Xilene e Cicloesanone

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A Barcellona (Spagna)

ALTHALLER ITALIA SI

San Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

CONTENUTO NETTO: 0.5-1-5-10 L

Partita n.

**NOCIVO** 

del

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatle periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

<u>Terapia</u>: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SANILATE 13 è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SANILATE 13 si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio

 di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le biennali, quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Loglio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), ricacci di frumento e orzo;

- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense). L'erba fienarola (*Poa annua*) è mediamente reistente.

### CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE I/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementine, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro	Graminacee	
Drupacee: pesco (nettarine e percoche), ciliegio, susino	annuali e	1,5-2
Pomacee: melo, pero	biennali	
Nocciolo		
Olivo, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, cicoria da radice, sedano rapa, ravanello, cipolla	Graminacee annuali e biennali	1,5-2
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Patata	Graminacee annuali e perenni	1,5-2
Barbabietola da zucchero	Graminacee annuali e biennali	1,25-2
	Sorghetta da rizoma	2-2,5 1,5-2
Oleaginose: girasole, soia, colza	Graminacee annuali e biennali	1,5-2
Foraggere leguminose: trifoglio	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Tabacco Floreali: (in pieno campo ed in serra) rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia	Graminacee annuali e biennali	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e in condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di SANILATE 13 in 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i pesci.

Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla 30 giorni; patata 50 giorni; barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio, tabacco 60 giorni.

<u>Avvertenze</u>: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole entro II periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare II contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso II tempo di carenza.

<u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **SPIDERBUG**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA E ACARI

SPIDERBUG Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione
AMITRAZ puro g. 20,5 (=190 g/l)
Coformulanti\* q.b.a q. 100

\*contiene Xilene

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A
Barcellona (Spagna)
ALTHALLER ITALIA srl
San Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA -

NOCIVO

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

CONTENUTO NETTO: 0.500-1-5-10 L

Partita n.

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. 
Prescrizioni particolari: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405). Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Lo SPIDERBUG controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. Lo SPIDERBUG è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della Psilla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 2,5-3.5 //ha.

<u>Pero</u>: contro Ragno rosso e Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 3-4,5 l/ha.

<u>Agrumi</u>: contro Acari e Aonidiella (massimo 2 trattamenti/anno) 3 l/ha.

<u>Drupacee</u> (pesco, susino, albicocco, ciliegio) e Mandorlo: contro Acari (massimo 2 trattamenti/anno) 3 l/ha.

Vite: contro Acari (massimo 1 trattamento/anno) 2,5 l/ha.

<u>Cocomero, melone, cetriolo, zucca, zucchino e</u> <u>melanzana</u>: contro Acari (massimo 1 trattamento/anno) 2-2,5 l/ha

<u>Floreali ed ornamentali</u>: 1,5-2,5 l/ha. La dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra.

Subordinatamente ai fitofagi indicati, lo SPIDERBUG controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (melo, pero, drupacee e mandorlo) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo. Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alla soluzione 50 ml/hl di bagnante adesivo. Lo SPIDERBUG può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Lo SPIDERBUG non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### <u>RISCHI DI NOCIVITÀ</u>

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili e le api.

### <u>FITOTOSSICITÀ</u>

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E AGRUMI, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### SPORAMIL MZ

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO
LA PERONOSPORA DELLA VITE,
DEL POMODORO E DEL TABACCO

SPORAMIL MZ

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

METALAXIL puro g. 8 MANCOZEB puro g. 64 Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)



CONTENUTO NETTO: 0,250-0,500-1-5 Kg

Partita n.

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8% e Mancozeb 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

<u>METALAXIL</u> - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cuta: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

SPORAMIL MZ è un antiperonosporico che sfrutta l'azione combinata di due principi attivi: il Metalaxil, dotato di azione sistemica e il Mancozeb, con attività di contatto. SPORAMIL MZ consente una protezione non solo dall'interno della pianta (Metalaxil), ma anche dall'esterno (Mancozeb). Il Metalaxil è assorbito molto rapidamente dalla vegetazione e protegge anche quella nuova che si sviluppa tra due trattamenti successivi. SPORAMIL MZ, grazie alla sua azione retroattiva e alla sua persistenza, consente di cadenzare i trattamenti indipendentemente dal verificarsi delle piogge e dall'incremento della superficie fogliare. È inoltre possibile impiegare SPORAMIL

MZ nei programmi di difesa post-infestazioni in viticoltura, intervenendo entro il 30% del periodo di incubazione.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Coltura	Parassiti	Dosi/hl	Epoche di impiego
VITE	Peronospora	250 g	Eseguire il primo trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e, successivamente, intervenire ad intervalli cadenzati di 14 gg.; non effettuare più di 3-4 trattamen-ti. Nei programmi di difesa post-infezione intervenire entro il 30% del periodo di incuba-zione.
POMODORO	Peronospora	250 g	Il primo trattamento si effettua appena si verificano le condi-zioni sufficienti a determinare l'infezione, i successivi ad in-tervalli di 14 giorni. Sospen-dere i trattamenti alla prima fioritura del pomodoro e continu-are la protezione con un idoneo prodotto antiperonosporico.
TABACCO	Peronospora	250-300 g	Interventi in semenzaio. Un primo importante trattamento viene consigliato non appena emergono le plantule (fase di crocetta); i trattamenti succes-sivi a distanza di 10 giorni l'uno dall'altro.
.,	2 3.4.1.40	250-300 g	guire un trattamento almeno 2 giorni prima della messa a dimora.
		300 g	Interventi dopo la crisi post- trapianto: si consiglia di inter- venire ogni 10 giorni in condi- zioni sfavorevoli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE E DEL TABACCO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

<u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SPORAMIL MZ

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO
LA PERONOSPORA DELLA VITE,

DEL POMODORO E DEL TABACCO

SPORAMIL MZ Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

METALAXIL puro g. 8 MANCOZEB puro g. 64 Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A Barcellona (Spagna) DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)



CONTENUTO NETTO: 0,5 Kg (2x250 g) - 1 Kg (4x250 g) - 1 Kg (2x500 g) 5 Kg (10x500 g) - 5 Kg (20x250 g) Partita n.

### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8% e Mancozeb 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeste. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occido: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie serse, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica caso di concomitante o pregrassa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intansa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

SPORAMIL MZ è un antiperonosporico che sfrutta l'azione combinata di due principi attivi: il Metalaxil, dotato di azione sistemica e il Mancozeb, con attività di contatto. SPORAMIL MZ consente una protezione non solo dall'interno della pianta (Metalaxil), ma anche dall'esterno (Mancozeb). Il Metalaxil è assorbito molto rapidamente dalla vegetazione e protegge anche quella nuova che si sviluppa tra due trattamenti successivi. SPORAMIL MZ, grazie alla sua azione retroattiva e alla sua persistenza, consente di cadenzare i trattamenti

indipendentemente dal verificarsi delle piogge e dall'incremento della superficie fogliare. È inoltre possibile impiegare SPORAMIL MZ nei programmi di difesa post-infestazioni in viticoltura, intervenendo entro il 30% del periodo di incubazione.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Coltura	Parassiti	Dosi/hl	Epoche di impiego
VITE	Peronospora	250 g	Eseguire il primo trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e, successivamente, intervenire ad intervalli cadenzati di 14 gg.; non effettuare più di 3-4 trattamenti. Nei programmi di difesa post-infezione intervenire entro il 30% del periodo di incubazione.
POMODORO	Peronospora	250 g	Il primo trattamento si effettua appena si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione, i successivi ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti alla prima fioritura del pomodoro e continuare la protezione con un idoneo prodotto antiperonosporico.
		250-300 g	Interventi in semenzaio. Un primo importante trattamento viene consigliato non appena emergono le plantule (fase di crocetta); i trattamenti successivi a distanza di 10 giorni l'uno dall'altro.
TABACCO	Peronospora	250-300 g	Interventi pre-trapianto. Eseguire un trattamento almeno 2 giorni prima della messa a dimora.
		300 g	Interventi dopo la crisi post-trapianto: si consiglia di intervenire ogni 10 giorni in condizioni sfavorevoli.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### 'DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, alghe, crostacei e molluschi. Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE E DEL TABACCO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



Con mani/guanti asciutti prelelevare il numero di sacchetti Idrosolubili chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'autatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubiliz-



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

#### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### SPORAMIL MZ

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

#### **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

SPORAMIL MZ Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

METALAXIL puro g. 8 MANCOZEB puro g. 64 Coformulanti q.b. a g. 100

#### **AVVERTENZA**:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

CONTENUTO: g 250 - 500 Partita n.



#### COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUIMICA MASSO S.A - Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## IMPRESA CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA

Serie generale - n. 25

PRODOTTO FITOSANITARIO POSTO IN COMMERCIO A SEGUITO DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO. AJ SENSI DEL D.M. 17.12.98 DEL MINISTERO DELLA SANITA

E
<b>S</b>
Z
VICEN
Š
5
I.
5
Ž
1
Ӈ
Ξ
¥
á
Ž
ONE DEI ROMICI NEI PRATI
Ž
2
TRUZIONE
~
2
3
~
PE
≾
CB
_

g 100 di prodotto contengono: PERMANENTI Composizione

33,9 Asulame puro (=400 g/l) Acque q.b. a 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai

non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua bambini ed agli animali domestici

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibizione della colinesterasi)

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo in caso di contatto. Atropina solfato, (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi convulsioni, bradicardia, edema polmonare

nocive Controindicate le ossume ( PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Ossigenoterapia in caso di cianosi. secondo il bisogno.

INDICAZIONI RELATIVE AI PRIMI SOCCORSI

In caso di contatto con gli occhi, lavarii immediatamente e abbondantemente con acqua per 20 minuti. In caso di malessere o di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargii l'etichetta. fenere l'infortunato sotto sorvegitanza medica

BRUXELLES 1070 BRUSSEL TEL. 02.529.69.14 BLD SYLVAIN DUPUISLAAN 243

Audor marchio registrato

Stabilimento di produzione: Rhone Poulenc LTA RHONE-POULENC AGROCHIMIE

Importato da: CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA Strada dei mercati, 17 PARMA

Autorizzazione del Ministero della Sanità nº

픙

## MODALITA' DI IMPIEGO

C. Asulor e attivo su Rumex Obtusifolius Rumex Crispus e Rumex Alpinus. L'applicazione si può effettuare in due

prime l) in primavera; su romici in attiva crescita, allo stadio di sviluppate in rosetta" pienamente dell'apparizione degli scapi fiorali.

2) all'inizio dell'auturno, su romici in buone condizioni vegetative, al massimo dello sviluppo fogliare, sempre prima dell'emissione degli scapi fiorali. prodotto nelle radici è rapida, di conseguenza si può effettuare un taglio una settimana dopo il trattamento

prati fortemente infestati (RUMEX impiantati da lunga data o L'eliminazione del RUMEX si ottiene mediante un trattamento annuale ripetuto per due o tre anni, soprattutto nei Il trattamento va effettuato su prati in buone condizioni del RUMEX si ottiene mediante niserve importanti di semi nel terreno). L'eliminazione

星 Non si consiglia l'impiego dell' Asulox<sup>®</sup> su praterie

concirnate né subito dopo forti gelate, né in periodi di siccità

DOSE DI IMPIEGO

Dosi: 41/ha. Applicare in primavera o alla fine dell'estate, nel periodo di piena crescita (min.15°C.), quando le foglie di Rumex sono completamente sviluppate ma prima della apparizione dello scapo fiorale. Effettuare un 2º trattamento nella primavera successiva, in caso di forti infestazioni.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in eichetta L'erba medica è resistente a qualsiasi stadio. I trifogli e la Dacthilis glomerata sono in qualche caso leggermente frensti nel loro sviluppo, ma ricacciano normalmente dopo il

Evitare di trattare le colture vicine

Il prodotto va impiegato da solo. COMPATIBILITA'

### 7 GIORNI PRIMA DEL TAGLIO DEI PRATO O DELL'IMMISSIONE DEL SOSPENDERE I TRATTAMENTI **BESTIAME AL PASCOLO**

Dopo aver agitato il contenitore, versare direttamente PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Asulox® nella vaschetta dell'impianto nempito a metà di seguendo un sistema manuale (3 agitazioni successive) o con un sistema di pulizia con acqua mandata con forte dell'atomizzatore. Agitare e completare con la quantità di pressione sull'impianto. Le acque ottenute da questo acqua. Il contenitore deve essere risciacquato con acqua Immesse essere devono acqua necessaria. lavaggio

L'imballaggio così risciacquato dovra essere trasportato dall'utilizzatore ai punti di raccolta stabiliti.

NOCIVITA'

persone non protette, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

N. di Autorizzazione : 6.400 B N. di Approvazione : L 402-64

NORWICH - (G.B.)

-	_			

## IMPRESA COPYR S.p.A.

#### **BIOPIREN PLUS**

#### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né furnare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. BIOPIREN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### FRUTTICOLE

Drapacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugae) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee ( mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua;

contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Agrumi ( pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua;

contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guacio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metoglas: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciolo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolia, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): mi 160/hi d'acqua; Asparago contro Criocera: mi 140-160/hi d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

#### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

#### Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> Reg. Nº del del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SEUSO Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1-5

N° PARTITA

PARTITA N.

#### **BIOPIREN PLUS**

#### Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g (pari a g 2 di piretrine attive)

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a. Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

del del Ministero della Sanità Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) I.R.C.A. Service s.p.a.- Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e dabevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Coformulanti e solvente

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

#### **BIOPIREN PLUS**

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% R (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente

q.b. a 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'fantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. BIOPIREN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, clliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee ( mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Agrumi ( pompeimi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fleo contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

#### ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolia, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

#### **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> Reg. Nº del del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: mi 15 - 25 - 50 - 100

Nº PARTITA

#### **FITOGREEN**

#### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle ani.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### CARATTERISTICHE

FITOGREEN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

FITOGREEN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. FITOGREEN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### • FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee ( mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: mi 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1 - 5

N° PARTITA

#### **FITOGREEN**

#### Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono: g

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25% (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

del del Ministero della Sanità Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service s.p.a.- Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM S.p.A. – Un. Prod. Sifa – Caravaggio (BG)

Natura del rischio: Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

#### FITOGREEN

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

Serie generale - n. 25

#### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g 8,00 (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente q.b. a 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né firmare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### CARATTERISTICHE

FITOGREEN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto tiquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

FITOGREEN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. FITOGREEN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### FRUTTICOLE

Drupacee (ausine, ciliegie, albicocche, peache, pragae) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limeni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Floe contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carclofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

#### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due gioral.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

N° PARTITA

ml 50-75/10 It d'acqua. Trattare con pompa a pressione. ml 65-85/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione. ml 45-55/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione. ml 45-55/10 It d'acqua. Trattare con pompa a pressione. ml 60/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione.

ml 25-30/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione.

ml 45/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione.

i

Prodotto fitosanitario insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, frutticole, omamentali

Coformulanti

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Clorpirifos metile puro g 8.0 (= 76.8 g/lt)Composizione 100 g di prodotto contengono: NORME PRECAUZIONALI Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Compatibilità E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolfuri).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservati le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da non applicare con mezzi aerei.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, informazioni per il medico. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Nocività Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. È' estremamente tossico per i pesci.

Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, il formulato è esente da solventi aromatici, è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato d'azione acaro-frenante. Caratteristiche RELDOR è un insetticida fosforganico dotato di potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione.

orti / glardini colture in pieno campo PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO ORTICOLE

ml 450-550/100 It d'acqua. Trattare con pompa a volume normale. ml 650-850/100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale It 4-4,5 di RELDOR per ettaro, da diluire in 600-800 It d'acqua MELANZANA, RAVANELLO contro Nottue, Cavolaia, Dorifora FRAGOLA contro Frankliniella, Nottue, Afidi FRUITICOLE

MELO, PERO contro Psilla, Cocciniglie Carpocapsa, Tortricidi. intervenire alla comparsa delle prime larve

ml 450-550/100 It d'acqua. Trattare con pompa a volume normale. ml 250-300/100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale. ml 600/100 lt d'acqua. Trattare con pompa normale. VITE contro Tignole, Cicaline. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodidi PESCO contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie

It 3,5-4/ettaro, da diluire in 600-800 It d'acqua per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue – 1º generazione

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO contro Piralide, Elateridi, Nottue - 2º generazione ORNAMENTALI

contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco

Fitotossicità Non effetuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty. ml 1000/100 lt d'acqua PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda

ml 450/100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.

It 4,5-8/ettaro, da diluire in 600-800 lt d'acqua

Reg. n. intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti 15 gg prima della raccolta

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N.

Contenuto netto: ml 50-200-250-500 e lt 1 - 5

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Altaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Irca Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. U.P. Sifa - Caravaggio (BG) officine di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### RELDOR

Prodotto fitosanitario insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture, orticole, frutticole, ornamentali

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Clorpirifos metile puro Coformulanti

g 8 (= 76,8 g/lt) q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. Nº del del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
Confezioni: ml 50

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

## IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

#### CADOU® BLE'

#### ERBICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### CADOU® BLE" - Erbicida concentrato emulsionabile

#### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

FLUFENACET puro g 5,6 (= 60 g/l)
PENDIMETALIN puro g 28,2 (= 300 g/l)
Coformulanti q, b, a g 100,0

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbon-



dantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

#### Officina di produzione:

Cyanamid Agriproduction S.A. – Gravelines (Francia) Wyeth Lederle S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via Plan d'Asso Fraz. Torrenieri – Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. ...... del ......

Contenuto netto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Partita n.

#### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUFENACET 5,6% e PENDIMETALIN 28,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUFENACET: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapla: sintomatica. Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - II formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

#### **MODALITA' D'IMPIEGO**

#### Caratteristiche d'azione

Diserbante selettivo con attività di contatto e residuale per il diserbo di pre e post emergenza precoce del frumento ed orzo.

#### Efficacia erbicida

Il prodotto agisce sulle seguenti infestanti. Graminacee: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Lolium (loglietto), Poa (fienarola), Apera (capellini dei campi). Inoltre esplica un effetto collaterale su Phalaris (scagliola). Dicotlledoni: Anagallis (anagallide), Capsella (borsapastore), Cardamine (dentaria), Cerastium (peverina), Furnaria (furnaria), Geranium (geranio), Lamium (falsa ortica), Myosotis (nontiscordardime), Papaver (papavero), Polygonum (poligono), Stellaria (centocchio), Thlaspi (erba storna), Veronica (veronica).

#### Campi e dosi di Implego

FRUMENTO, ORZO: 3-4 litri/ha in pre-emergenza o in postemergenza precoce dalla coltura (terza foglia – inizio accestimento). Distribuire un volume di acqua pari a 200-300 litri/ha in pre-emergenza e 300-500 l/ha in post-emergenza.

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nei trattamenti di pre-emergenza il seme deve essere ben coperto. Su terreno ricco di scheletro e tendenzialmente sabbioso si consiglia di usare la dose inferiore. Su varietà di frumento o di orzo di nuova introduzione si consiglia di saggiare il prodotto prima di impiegarlo su larga scala. Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate. Far passare almeno sei mesi dall'applicazione del prodotto prima di impiantare colture successive. In caso di risemina forzata si possono seminare Mais, Patata, Fagiolo, Pisello o Soia dopo un'aratura profonda almeno cm 15.

COMPATIBILITA' - Non si prevede la miscelazione con altri prodotti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 90 GiORNI prima della raccolta.

letruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

(d:ethoedou bib 07.00)

Marchio registrato BAYER

## IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

#### AMPELOSAN<sub>6</sub>4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

#### Polvere bagnabile

#### AMPELOSAN 4.2-40

#### Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4,7
RAME METALLICO g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100

Coformulanti q.b. a g. 10
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Protteggersi gli occhi/faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) STI-Solfotecnica Italiana Spa - TORRENIERI (SI)

Ind. Chim. Caffaro – Aprilia (LT)

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

<u>Taglie autorizzate</u>; 0,5 - 1 - 1 (2x500g) - 5 - 5 (1θx500g) - 10 - 25 Kg Registrazione n. ...... del ....... del Ministero della Sanità.

Partita n. .....

IL CONTENTTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanii: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonnto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terania: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inzia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacca, Pemodero, Carclefe e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacia, Zucchine, Pisella, Cipolla, Agilo, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterdi eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melene: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego;</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Giranele: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Selerotina). <u>Dose d'impiego</u>; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Resa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. <u>Dose di impiego</u>; 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziane i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Cempatibilità: AMPELOSAN 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si aconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di alcurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tahacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

#### AMPELOSAN<sub>6</sub>4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

#### Polvere bagnabile

#### AMPELOSAN 4,2-40

#### Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4,2
RAME METALLICO g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respurare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Protteggersi gli occhi/faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgreSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

STI-Selfotecnica Italiana Spa – TORRENIERI (SI)

Ind. Chim. Caffare - Aprilia (LT)

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. ..... del Ministero della Sanità.

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanti: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitiero ed emanura

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsiom, collasso

Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use impreprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette

colture. AMPELOSAN 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacca, Pemodera, Carclefe e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestursi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattinga, Spinacia, Zacchine, Pisella, Cipella, Aglia, Perre: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestario delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Selerotina). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Resa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. <u>Dose di immiero</u>; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accreacimento vegetativo della coltura.

Cempathilità: AMPELOSAN 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina

Fitotossicità: non tratture la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

#### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/oussti heonati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lunciare a riposo per qualche



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da minosteno STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richindere bene la confezione. Conservare in luogo acciutto.

#### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fit si che il contenitore dei secchetti idrusolubili non venga mui a contento diretto con il prodotto e quindi contenimento. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

#### **ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE**

#### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

#### AMPELOSAN<sub>®</sub>4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro muffa grigia, alternaria e septoria

#### POLVERE BAGNABILE

#### Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4, RAME METALLICO g. 40 (sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g. 100



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) STI-Solfotecnica Italiana Spa - TORRENIERI (SI) Ind. Chim. Caffaro - Aprilia (LT)

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

#### **CLINCHER**\*

#### Erbicida selettivo per il riso

#### CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### CLINCHER

#### Composizione:

Cyhalofop-butile 20.92% (200 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non mangiare,

nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

NIPPON KAYAKU - Ibaraki, Japan

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa-Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1-3-5-10-20-25 litri

Registrazione n. 9833 del 30.11.1998 del Ministero della Sanità

Partita n. ..... Data di scadenza: .....

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### Consultare un centro antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Colture autorizzate: RISO

Efficacia: Clincher è un erbicida specifico per il controllo dei giavoni (Echinocloa spp.).

#### Dosi di impiego:

1 -1,5 litri ad ettaro. I dosaggi maggiori vanno usati quando le piante infestanti sono più sviluppate (3 foglie).

Si consiglia di impiegare Clincher in miscela con un bagnante non ionico a base di Nonilfenolo Etossilato quale Astrol\* alla dose di 2 l/ha, oppure Alchil-Aril polietere quale Citowett\*\* alla dose di 40 ml/ha.

#### Epoca d' impiego

I migliori risultati si ottengono quando il giavone ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie, indicativamente 15-25 gg dopo la semina.

Clincher, per la sua elevata selettività, può essere impiegato, anche a dosi elevate, dalle prime fasi di sviluppo della coltura, (1-2 foglie) fino allo stadio di accestimento o prima levata della stessa.

#### Modalità di applicazione:

Clincher puo essere impiegato sia su risaia asciutta che su risaia allagata.

#### Applicazioni su risaia asciutta

Le applicazioni possono essere effettuate su risaia asciutta. La risaia deve essere riallagata entro 24-48 ore dal trattamento.

#### Applicazioni su risata allagata

Su risaia allagata si può intervenire in presenza di un minimo strato d'acqua. In ogni caso le foglie di giavone al momento del trattamento devono emergere da livello dell'acqua.

Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione e/o evaporazione, è necessario reintegrarla.

Compatibilità: Prima di applicare miscele con prodotti non comunemente utilizzati, oppure con prodotti appena introdotti sul mercato conviene effettuare un saggio su una piccola superficie.

Si sconsiglia la miscela di Clincher con formulati che contengano Propanile EC o con prodotti ormonici quali 2,4 D, MCPA ed altri simili.

Fitotossicità: Clincher ha una elevata selettività sulle piu diffuse varietà di riso indica e japonica.

#### Volumi d'acqua

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 litri di acqua/ha, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura. Si ricorda che una errata distribuzione può compromettere il risultato della applicazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOCIVO

#### **DASKOR**\*

#### Insetticida a vasto spettro d'azione

#### Concentrato emulsionabile

#### DASKOR

#### Composizione

Clorpinios-metile puro g 20,12 (= 200 g/l) Cipermetrina pura g 2,01 (= 20g/l) Coformulanti q.b. a g100,00

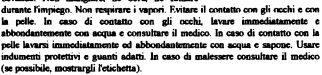
#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare



Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità.

Partita nº ......

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre coltare, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### Clorpirifos metile:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostante). Sintumi nicutinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintumi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni estori fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

#### Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pezienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propelleati (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCTVITA': il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici; è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

#### Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Pesco: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml. Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1.8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Alidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generaziozione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml

Arancio, timone: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata): Dorifora:160-200 ml. Nottue (allo scoperto):160-200 ml. Mosca bianca:140-160 ml. Afidi:140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Piralide:160-200 ml.

Pioppo: Alidi: 140-160 ml. Saperda, Criptorrinco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantria: 200 ml.

#### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Compatibilità: DASKOR non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Fitotoesicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, limone, pero, pesco, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### RELDAN<sub>®</sub> 22

#### Insetticida

#### Concentrato emulsionabile

#### **RELDAN 22**

#### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 Coformulanti q.b. a g 100,0

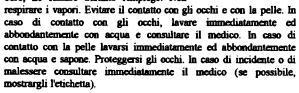
#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata bambini. Conservare lontano da alime

mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego. Non



**IRRITANTE** 

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 titri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita n° ......

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le meanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio, timone, mandarino, clementino: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melauzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/lua contro nottne (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Picris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pieppe: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

#### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN **FORMATO RIDOTTO**

#### RELDAN 22<sub>®</sub>

#### INSETTICIDA

Concentrato emplsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patreclo, 21 - 20151 Miliano

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazionen. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

#### FRASI DI RISCHIO

ltritante per gli occhi.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences



# SANAZOLE, 250 EC

## a largo spettro di attività Fungicida sistemico

Emulsione concentrata

### manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Sanachem (Pty) Ltd - Chloorkop - South Africa Stabilimenti autorizzati:

ALTHALLER ITALIA S. L. - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Selfotecnica Italiana Spa - Torremeri - (SI) lad. Chim. Caffare S.p.a. - Aprilla (Latina)

0,25-0,5-1-5 litri Taglic autorizzate:

Registrazione n. 10031 del 24.05.1999 del Ministero della Sanità Partite n. ...... Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa ocuratamente con acqua e sapone

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo Sintomi: organi interessati. occhi, cute, mucose del tratto respiratorio. legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimeti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi пессапізто immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite nausee, vomito, diarre) cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata epatonecrosi attribuite ad un L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un centro antiveleni. Ferapla: sintomatica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. uso improprio del prodotto.

# **USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO**

Quanto applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è traslocato in Istruzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida donto di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. senso acropeto.

Esso è indicato per combattere varie crittogame quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporella, elmintosporio, fusario, monilia, oidio Modalità d'Implege: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando rincosporio, ruggine, sclerotinia, septoria.

avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo attrezzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, proteggere. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 ettolitri di acqua relazione alla coltura ed alal massa della vegetazione da difendere. wiluppo delle infezioni fungine

## Campo e desi d'Implego

(Sphaerotheca spp): intervenire dalla scamiciatura dei frutticini del pesco ripetendo le Podosphaera spp. applicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/hl. (albicacco, cillegio,

Monilla (Monilia e Monilinia spp): intervenire in pre e post froritura e poi durante fase di maturazione dei frutti impiegando 20-25 ml/hl.

Ortaggi (cartole, melone, peperone): Oldio (Levellula spp. Erstphe spp): intervenire all'apparire dei primi accerni di infezione con 10-20 mUni ripetendo secondo necessità, con l'intervallo di 12-14 gg. Barbabletela da zucchera: Cercospora (Cercospora spp) ed oudlo (Erystphe spp): intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 Uha e ripetendo il trattamento Cereali (avena, frumente, orzo, riso, segale): Oidio (Erysiphe spp), ruggine rincosporio (Rynchosporium), cercosporella (Cercosporella spp): intervenire a fine (Helminthosporium spp), 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg. in relazione all'intensità delle infezioni. elmintosporto (Puccinias spp), fusario (Fusarium spp),

Floresii e Ornamentali (astri, rose, zinni, laurocerasi, querce): Odio (Sphaerorheca spp. Erystphe spp): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10-14 gg. secondo levata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 l/ha. necessità impiegando 10-20 ml/hl.

Tappeti erbosi: oidio (Erysiphe spp), ruggine (Puccinia spp), sclerolinia (Schelerolinia spp), rizocionia (Rhizocionia spp), elminiosporio (Heimininosporium spp), jusuro (Fusarium spp); intervenire ogni 10-20 gg. impiegando 1,6-4 Una in relazione all'intensità delle infezioni. Pitetessicità: su varicià orticole, florcali ed omamentali di nuova introduzione per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piccole prove di saggio.

Compatibilità: Sanazole 250 EC è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

Intervallo di strarezza: sospendere i trattamenti 42 GIORNI pnima della raccolta per il riso; 28 GIORNI per avera, frumento, orzo, segale e peperone; 21 GIORNI per barbabietola da zucchero; 14 GIORNI per drupacee, carciofo e melone.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essetziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti DISPERSO NELL AMBIENTE

<sup>\*</sup> Marchio registrate della Dow AgroSciences

# SOLFOSAN\* PB

cereali, girasole, soia, tabacco, floreali, ornamentali, nocciolo, olivo, patata, barbabietola da zucchero, base di Zolfo per la lotta al mal bianco di vite, nomacee, agrumi, drupacee, ortaggi, fragola, vivai di pioppe

## POLVERE BAGNABILE

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Zolfo puro (esente da Selenio) 8. 80 Coadinvantiq b. a.....g 100

Sede Secondaria ia Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dew AgroSciences B.V. · Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti richiesti per la produzione

STI-Solfotecrica Italiana Spa-Via Torricelli, 2-COTIGNOLA (RA) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (Latina) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA · Caravaggio (BG)

Laglie richieste: 1-5-10-25 Kg

Registrazione n. ....... del ....... del Ministero della Sanità Partita n. ...... Data di scadenza .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di chiave to luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

per i consueti medico caso di intonsicazione chiamare il interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivunti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si nspettato il penodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate renficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NATURA DEL RISCHIO

₫ Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IN(PIRGO

SOLFOSAN PB & un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Esercita inoltre azione collaterale di Ruggini, Corineo e di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriolidi. Considerando la pericolosità della infezione causata dal patogeno è consigliabile sempre intervanire a scopo preventivo od alla comparsa dei contenimento nei confronti di altre malattie fungiae quali Ticchiolatura, primi sintomi della malattia. DOSI D'IMPIEGO: Utilizzare le dosi più basse in caso di ridotta pressione della malattia e le dosi più alte in caso di elevata pressione della malattia. Le dosi indicate sono riferite a 100 litri di acqua Vike: 200-800g. Impiegare 200-300g in zone a bassa pressione di oidio; 600-800g in zone ad alta pressione di oidio.

Ponnacee: 200-600g. Impiegare la dose di 600g per trattamenti prefloreali e 200-300g per trattamente post-floreali.

Agrund: 200-300g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei During Suntom

Drupacee: 200-600g. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la Orticole: 150-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa

Olivo, nocciolo: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Barbalietola da zurchero: 8 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: Fragels: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Patata: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

킇 Cereall: 8 kg/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi malattia sulle foglie apicali.

Setia: 200-500g. Impregare il prodotto a scopo preventivo ed Chrasole: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. comparsa dei primi sintomi. Tabacco: 200-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei

Pareall e armamentali: 150-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei sintomi

Vival di pioppo: 200-600g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Forestall: 200-500g. Intervenire alla conparsa dei primi sintomi.

periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate. 3

COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitari alcalini (po-lisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), coa olii nurerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. SOLFOSAN PB deve essere irronato a distanza di almeno tre sottimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. FITOTOSSICITA': SOLFOSAN PB può arrecare danni alle seguenti cultiver de:

Melo: Black Bea Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Rod, Winesap

Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decansa del Comizio. Vite: Sangiovese

Cucur bitacce: prima dell'applicazione in pieno campo si consiglia saggiare la selettività del formulato su alcune piante

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorai prima della raccotta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

ģ

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**Istruzioni per l'eliminazione:** smalúre secondo le norme vigenti.

를

ŝ

comparsa della malattia ed uno dono 20 giorni.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

## IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

#### **BACIDE**

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida biologico selettivo, sottoforma di polvere bagnabile, a base di Bacilius thuringiensis var. Kurstaki, sierotipo H-3A3B. Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri.

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, sierotipo H-3A3B g:
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.
POTENZA: 16000 UI/mg di formulato

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Conservare in luogo fresco. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contattio con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente da abbondantemente con acqua e sapone. - Non gettare i residui nelle fognature. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ln caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristich

BACIDE e' un'insetticida biologico, il cui principio attivo e' composto da spore e cristalli endotossici prodotti durante il processo di sporulazione del batterio Bacillas thuringiensis Kurstaki e che esplica un'azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri, mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. BACIDE deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompa a volume, distribuiscano volumi medio alti di acqua.

#### Duni e campi d'impiego

BACIDE si impiega alla dose di 0,5-1 kg/ha, diluita in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

- -Celture Forestali : contro Limantrie e Processionarie, Malacosoma e Tortricidi.
- -Pieppe : contro Limantrie, Stilpnotie, Lepidotteri defogliatori in genere.
- -Mais : contro la Piralide.
- -Pomacee : contro Limantrie, Operophtere.
- -Cavoli, Rape, Rapanello : contro Cavolaie e Mamestre.
- -Vite: contro le Tignole.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA ED ISTRUZIONI PER L'USO

Disciogliere BACIDE in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello. Si raccomanda di preparare ed usare la diluizione nel medesimo giorno. E' preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densita' della coltura, alle condizioni climatiche.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

BACIDE e' compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi ed adesivanti, purche' non a reazione alcalina, se mescolato con questi in fase biquida ed usato immedialamente.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

#### Attenzione : Da impiegare esclusivamente in agricoltura - Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione

BACIDE deve essere conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21 - 24° C) il prodotto e' stabile per due anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

#### OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano

Registrazione N. 8245 del 23.03.1993 del Ministero della Sanita'

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : kg 1

#### Il contenitore non puo' emere rintilizzato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

#### Partita n.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

#### CURZATE® DF

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Girasole, Soia, Rosa, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro contro la Peronospora

#### Composizione:

- Cimoxanil puro .

gr. 40

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

#### DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CURZATE DF è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

#### Vite:

contro la Peronospora alla dose di gr. 50-60 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni della malattia, e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-35 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e folpet a metà della dose comunemente impiegata.

<u>Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone :</u>

contro la Peronospora a gr. 50-60 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 25-30 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 300 gr/ettaro.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della Registrazione:

Du Pont De Nemours Italiana S.p.A., Via Pontaccio 10, Milano

Stabilimento di produzione:

Du Pont De Nemours (France) – Cernay, FRANCIA SIDECO Dr. SCHIRM AG – Lubecca - GERMANIA S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Cotignola (RA)

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanita'

Peso netto: 0,1/0,5/1/5/10 kg

Partita nº

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Ф Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

## **EQUATION® CONTACT**

Gramali Idrodisperabili - Fungicida per vite e pomodoro

**EQUATION CONTACT** 

COMPOSIZIONE

100 grad al di prodotto contengo

Famoxadone puro g 6.25

puro g 62.5 Mancozeb

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere ne' fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 10120 del 2/9/1999 del Ministero della Sanita'



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1.6

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contammare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore.- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FAMOXADONE 6.25% e MANCOZEB 62.5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FAMOXADONE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. ATTENZIONE : Si segnala la potenziale pericolosita' per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6fosfatodeidrogenasi. Terapia: Sintomatica.

MANCOZEB

Sintonal: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'az

EQUATION CONTACT e' un fungicida organico di contatto per il controllo della peronospora (Plasmopara viticola) ed escoriosi (Phomopsis viticola) della vite e della peronospora del pomodoro (Phytophtora infestans).

EQUATION CONTACT contiene famoxadone, un nuovo principio attivo inibitore della respirazione mitocondriale appartenente alla famiglia degli oxazolidinedioni, in grado di svolgere un'azione preventiva sulla germinazione delle spore e la crescita del micelio.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO:

VITE (da vino e da tavola) : EQUATION CONTACT si impiega alla dose di 80 g/hl (avendo cura di applicare comunque 800 g/ha in caso di volumi d'acqua inferiori a 10 hl per ettaro) per un massimo di 10 trattamenti durante tutto il ciclo vegetativo della vite.

Escoriosi: effettuare 2 applicazioni alla ripresa vegetativa della vite, di cui la prima alla schiusura delle gemme e la seconda allo stadio delle due foglie distese. Peronespora : intervenire a partire dalla regola dei "tre dieci" o in base al rischio d'infezione indicato dagli organismi di controllo competenti per il territorio di appartenenza. Effettuare le applicazioni ad intervalli di 7-8 giorni avendo cura di rispettare l'intervallo minore in caso di condizioni che comportino rischi di gravi infezioni e periodi di incubazione della peronospora molto brevi. La done massima di impiego per stagione colturale di EQUATION CONTACT sulla vite e' di 8 kg per ettaro.

POMODORO (da menna e da industria): EQUATION CONTACT si puo' applicare fino all'emissione del primo palco fiorale. La dose di impiego di EQUATION CONTACT su pomodoro e' di 800 gr/ha e le applicazioni vanno effettuate ad intervalli di 7-8 giorni.

Durante la stagione colturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazioni su pomodoro con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famoxadone.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente; in caso di precipitazioni superiori a 20 mm sopraggiunte entro due ore dal l'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Altre tuglie autorizzate : kg 0.4 - kg 0.8 - kg 8

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacita' il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di EQUATION CONTACT direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

COMPATIBILITA<sup>1</sup>

EQUATION CONTACT e' fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EQUATION CONTACT in associazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari nei casi di :

applicazioni su nuove varieta'

applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite.

ATTENZIONE : il formulato contiene una soste ni acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corni idrici.

Attenzione: Da implegare eschuivamente in agricoltura. Ogni altro uso e'

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

Istruzioni per l'elimi nazione : Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente synutato non deve essere disperso

Marchio registrato E.1 DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

## ETIFOS® M

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, della vite, della fragola, di alcune colture orticole, del mais, del pioppo ed alcune colture ornamentali.

## **ETIFOS M**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22,1 ( = 225 g/l)

Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In cas di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. I caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi g occhi. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelli Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarg l'etichetta).



INCHAINTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.- MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanita'

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

## PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

## MODALITA' DI IMPIEGO

## Caratteristiche

ETIFOS M e' un insetticida fosforganico, formulato come "liquido emulsionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. ETIFOS M e' particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neanidi di Cocciniglie. Inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolaizoni di Acari Tetranichidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

## Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo, Pero e Pesco: - ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia);

- ml 200-250 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: - ml 250 contro neamidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticoltura: ml 100 - 150 contro Tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300 - 400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Orticoltura: pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata: - litri 1,5 - 2 per ettaro contro le Nottue (Agrotis, Mamestra edaltre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinolarsa). Cerealicoltura: Mais: ml 300 contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

Pioppo: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino):200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco).

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

edema polinonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione. atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

ETIFOS M non e' miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura sul melo non eseguire piu' di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il maia Formulazione: Granuli Idrodispersibili

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contangono: Rimeulfuron puro g 50

## NATURA DEL RISCHIO

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

lifensulfuron-metile puro g 25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORNE PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.. Dopo la manipolazione ed in in luogo inaccessibile ai bambini caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiave

## Non sono noti casi di intossicazione. INFORMAZIONI MEDICHE

ş

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica.

## MODALITA' DI IMPIEGO

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 GRID blocca la crescita delle infestanti sensibili con sintomi visibili Caratteristiche d'azione giorni dall'applicazione.

giovani ed in attiva crescita. Poiche' GRD non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida ei manifesta solo sulle infestanti presenti al momento exbicids ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti GEO.

<mark>Infestanii graminiacee senuibili:</mark> Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Glavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risate), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Pankastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e

Datura stramonium (Stramonio), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris officinalis (Fumaria). Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Borsapastore), Chenopodhum spp. (Chenopodio), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Infestanti a foglia larga sensibili: Abutlon theophrasti (Cencto molle)

(Topinanbur), Matricaria chamomilia (Camomilia comune), Mentha arvensis rugosum (Magro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), olearacea (Erba parcellana). Ramunculus spp. (Ranuncolo), (Crespino), Stachis annua (Stachis) e Kanthium spp. (Nappola).

# Altre taglie autorizzate: g 25 – g 50 – g 100

AltraOfficina autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso - Illinois

## si applica in post-amargenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie TPOCA - DOSI - MODALITA' D'IMPIEGO

non ionico allo 0.2-0.3%. La dose minore e consigliata su infestanti graminaces e dicotiledoni annuali; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, annuali gia Dosi d'Implego : 20-25 g/ha addizionati con bagnante : eviluppete e Digitaria app.

infestanti perennanti puo' essere utile frazionare gli interventi, trattando con 15 Eventuali aarchiature alla coltura trattata devono eascre effettuate, in presenza scalare ed in genere contro In ogni caso e' necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0.2-0.3%. g/ha seguiti de una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita

In presenza di Solanum nigrum e' consigliata la miscela con un erbicida ad di infestanti perenni, non prime di 8-10 giorni del trettamento.

Volumi di irrorazione: 200-400 litri/ha.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GRID, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
 -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfusia radicale.

Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.

· Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettare l'attivita' erbicida.

raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita da Subito dopo il trattamento con GRID e' importante lavare perfettamente applicazioni di al tri prodotti fitosanitari. 6

1) Svuotare il serbatoio e nisciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e evuotare nuovamente. l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

100 lits Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni

15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; syuotare ancora. 3) Ripetere una volta le intrazioni indicate al punto 1). 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciscquare con acqua pulita. Allo ecopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un

erbioids, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente Le pratiche colturali come le lavorazioni e l'altemanza di erbicidi con diverso meccanismo d'azione, possono siutare nel ritardare la comparas di biotipi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotti a base di dicamba, piridate, terbutilazine, bromoxinil. In caso di miscele con altri prodotti, versare nella botte prima GRID e successivamente gli altri formulati. GRID puo' easere miscelato con

AVVERTENZA: in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscolazione effettusta

FITOTOSSICITA'

mais da pop com , linee pure di mais per la produzione di seme e mais di secondo Si sconsiglia l'umpiego di GRID su mais dolce, mais a camossidi bianche, mais vitreo Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. raccolto in successione a cereali.

Si consiglia di affettuare saggi preliminari nei seguenti casi : applicazione su nuove varieta);

Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentamente trattate con gli insetticid epplicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari .

Trattamenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofosforici devono essere distanziati di almeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessita' la risemina nei terrani gia procedentemente trattati con GRID e' possibile solo cor organofosforici : forste, terbufos, isofenfos, parathion, usati localizzati alla semina.

rascorsi 90 giorni dell'applicazione di GRID, non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccotta dei mais.

ATTENZIONE: Il prodotto tal quale contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantita' netta del preparato: g 20

DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida soffonllureico di post-emergenza selettivo per il mais Formulatione: Granuli idrodisperatbili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimentfuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. lifensulfuron-metile puro g 25

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la ed agli animali domentici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche d'azione

ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 entomi viabili 8 GRID blocca la creacita delle infestanti sensibili

giorni dall'applicazione. GRD, erbicida ad assorbimento fogliuro, deve essere applicato su infertanti erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento Secretarimento. Infortanti graminacee eensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitarla spp. (Sanguinella), Echinochlaa spp. (Glavone), Pankum dichatomiflarum (Panica delle risaie), Pankum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Pantcastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Capsella bursa-pastoris Convolvulus arvensts (Vilucchio), Calystegla septum (Vilucchio bianco), Datura stramontum (Stramonio), Diplotaxts spp. (Rucola violacea), Fumaria Topinanbur), Matricaria chamomilia (Camomilia comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echicides (Aspraggine comune), Portulaca Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Aneni majus (Visnaga officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberasus Incertanti a soglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencto molle) (Borsapastore), Chenopodium spp. (Chenopodio), Cirsium spp. (Stoppione), rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. olearacea (Erba porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncolo), (Crespino), Stachis annua (Stachis) e Xanthium spp. (Nappola). maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine),

Altre taglie autorizzate: g 25 - g 50 - g 100

AtraOfficina autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso - Illinois

GRID si applica in post-emergenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie POCA - DOSI - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosl d'Implego : 20-25 g/ha addizionati con bagnante non ionico allo 0.2-0.3%. La dose minore o' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, annuali gia eviluppate e Digitaria app.

infestanti perennanti puo' essere utile frazionare gli interventi, trattando con 15 Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare ed in genere contro g/ha seguiti da una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo. In ogni caso e' necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0.2-0.3%.

In presenza di Solanum nigrum e' consigliata la miscela con un erbicida ad di infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate, in presenza

Volumi di Irrorazione: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GRID, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irrontore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Effetuare i traitamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C. -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguto di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.

- Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del · Si raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita prodotto possono compromettere l'attivita' erbicida.

ş

Subito dopo il trattamento con GRID e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: applicazioni di al tri prodotti fitosantari.

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra

detergente (0.5 litri di ammonisca per uso domostico al 6% ogni 100 litri Cacqua). Par circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; avuotare ancora. con acque pulita per almeno 5 minuti e evuotare nuovamente.
2) Riempire il serbatoio con soqua pulita: addizionar

4) Riscisequare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto.

3) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto minuti facendola circolare attraverso pompa e barra. 2). Risciscquare con sequa pulita. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di cribe infestanti resistenti ad un e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente Le prutiche colturali come le lavorazioni e l'alternanza di erbicidi con diverso moccanismo d'aziona, possono siutare nel ritardare la comparsa di biotipi resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

botte prima GRID e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: in naso di miscela con altri formulati deve essero rispettato il terbutilazina, bromoxinil. In caso di miscele con sitri prodotti, versare nella GRID puo' essere miscelato con

periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre esecre osservate le norme precauzionali preacritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglis l'impiego di GRID su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais vitreo mais da pop com , linee pure di mais per la produzione di seme e mais di secondo Il prodotto puo' risultare fitotossico per le coltare non indicate in elichetta.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi : raccolto in successione a cereali.

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari . applicazione su nuove varieta';

Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentamente trattate con gli insetticidi essere distanziati di almeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessita' la risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con GRID e' possibile solo con Frattamenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofoaforici devono organofosforici : forste, terbufos, isofenfos, parathion, usati localizzati alla semina.

inscorsi 90 giorni dall'applicazione di GRID, non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione,

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 80 giorni primi della raccolta del maia. ATTENZIONE: il prodotto tal quale contiene una bostanza tousica per gli organismi acquatici. ATTENZIONE: De Impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responasbile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni e condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. ITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanita?

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantita' netta del preparato: g 20

DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RITTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smattire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## GRID®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il mais Formulazione : granuli idrodispersibili

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Rimsulfuron puro g 50 Tifensulfuron-metike puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego Del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Namours (France) S.A. - Stabilimento di

Cernay (Francia)

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantita' netta del preparato: g 20

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : Smaltire secondo le nors

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Altre inglie autorizzate: g 25 - g 50 - g 100

Altra Officina autorizzata: E.I. DuPont de Nemours - El Paso - Illinois

4 Marchio registrato B.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

## M70<sup>®</sup> DF

Granuti idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacce, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoniosi, untracaosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

M70 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidita' (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICTNA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 9678 del 07/07/1998 del Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



## PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in huogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vic respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con mausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Teranda: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

## Doci - Epoche - Modalita d'impiego

M70° DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora:
- frumento: kg 2,5 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garefino: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 350 350 (o 4 kg/ha), contro marsomma.

M70° DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguanti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- rine: g 200 250, contro pricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- firmmento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- main: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabistela: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentall: g 250 600 a seconda del tipo di same, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

M70° DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinuti all'allusestazione usuana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciste non ristilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tousici o nocivi

Altre officine entorizzate:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Altre teglie autorizzate: kg 10 - 25

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra

## COMPATIBILITA'

M70° DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve easere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FTTOTOSSICTTA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i truttamenti 28 giorni prime della raccolta.

Sa pomodoro trattamenti ammeni solo fino alla prima fioritura.

## ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, égui altro uno e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: sumitire secondo le norme vigenti

## IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

## MANFLO

# **FUNGICIDA FLOWABLE**

100 grammi di prodotto contengono COMPOSIZIONE MANCOZEB puro

33,6 (= 420 g/l) 100 0 0

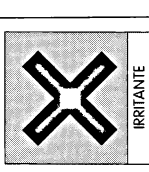
FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

## CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Via Sebastiano Serlio 18 10128 Bologna Blue Line S.r.l. Distribuito da:

Officina di confezionamento: ELF ATOCHEM AGRI S.A. 33530 BASSENS (Francia) Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. 33530 BASSENS (Francia)

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero Sanità N.

Contenuto netto: litri 20

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

NORME PRECAUZIONALI

Una volta apertà la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante il trattemento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite firitative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

vertigini, fpotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 250 - 350/100 litri di acqua su:

- Melo e Pero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria;

· Pomodoro contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi, solo fino alla prima fioritura, - Pioppo contro Marssonnina;

Cereali in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede;

Tabacco contro Peronospora labacina;

Garofano in pieno campo: si impiega alla dose di mi 250 per 100 litri di acqua contro: Alternaria, Ruggine ed Eterosporiosi

NELLA CONCIA DEI SEMI si impiega alla dose di mi 250-350 per q.le di semente contro: poi nel Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire quantitativo di acqua.

totale

l semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

# DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INIXICATE

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari COMPATIBILITÀ: Il prodotto

FITOTOSSICITÀ Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches. Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dolt. Jules. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butirra

5 INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E RACCOLTA: 28 GIORNI.

Per II pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima floritura

ù ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERS! SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Uffici: Via F.Ili Rosselli, 14 – Cesena (FO)

95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Titolare dell'autorizzazione:

## TRIMATON

# **FUMIGANTE LIQUIDO**

Composizione

g 42 (510 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono Metam Sodium puro Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

to con acidi libera gas tossico - Rischio di gravi lesioni Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contat-

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non contatto con gli occhi lavare Immediatamente e abbon-Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatmangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego

dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Durante le fumigazioni usare un dantemente con acqua e consultare un medico - Usare in

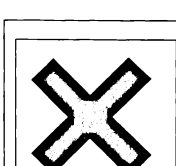
ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro – Z.I. - 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

Officine di produzione e confezionamento: ELF ATOCHEM AGRI B.V. – Rotterdam (Olanda)

Contenuto netto: litri 60 - 210

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

<u>Effetto antabusa</u>: si verifica in caso di concomitante o pregrassa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.



NOCIVO

apparecchio respiratorio adatto a proteggere naso e bocca – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - Cesena (FO)

AKZO CHEMICALS S.p.A. - Marano Ticino (MI)

LAINCO S.A. - Rubi (Barcellona) (Spagna) FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0820 del 21/08/1972

Partita N.

## NORME PRECAUZIONALI

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

## CARATTERISTICHE

Il TRIMATON è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil isotiocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione otta contro diverse crittogame (Fusarium, Verticillium, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillaria, Phytium) secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberì, diserbante ed insetticida

## MODALITÀ D'IMPIEGO

I TRIMATON deve essere distribute sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di:

10 ml di prodotto non dilulto per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 ст е a distanze intermedie non superiori a 30 ст.

50-100 ml per metro quadrato nel caso si Intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere i bagnato e la temperatura si aggin fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno <u>Iramite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve essere</u> immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni icchi di sostanza organica.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina.

## FITOTOSSICITÀ

Molto fitolossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione.

## MOCIVITA

l prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare mangimi e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia i trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio

를 **종** 

## DA NON VENDERSI SFUSO

# ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA 210 LITRI DEVE **ESSERE EFFETTUTO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO** 

## **TRIMATON**

# FUMIGANTE LIQUIDO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

g 42 (510 g/l) Metam Sodium puro

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contat-Coformulanti q.b. a

tossico - Rischio di gravi lesioni to con acidi libera gas

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non vapori - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contat-Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare né bere, né fumare durante l'implego CONSIGLI DI PRUDENZA mangiare,

to con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare in

NOCIVO

dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto a proteggere naso e bocca - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro – Z.1. - 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officine di produzione e confezionamento:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. – Rotterdam (Olanda) AKZO CHEMICALS S.p.A. – Marano Ticino (MI)

LAINCO S.A. – Rubi (Barcellona) (Spagna) FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna)

Registrazione dei Ministero della Sanità N. 0820 del 21/08/1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 10 - 20 - 25 - 50

NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare attre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; spparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatla asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazlone, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

I TRIMATON è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil isotiocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione lotta contro diversa crittogame (Fusarium, Verticillium, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillaria, Phytium) secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida

## MODALITÀ D'IMPIEGO

II TRIMATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di:

10 ml di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm

immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni 50-100 ml per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno tramite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve essere essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere ricchi di sostanza organica

# **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina.

## FITOTOSSICITÀ

Motto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione.

Partita N.

Il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare mangimi e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## VEBIPHOS-L

# **INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA**

## COMPOSIZIONE

	•
contengono	
di prodotto cont	S ETILE PU
rammi	CLORPIRIFOS ETILE
5 8	3

# Coformulanti q.b. a

22,33 (240 g/l) 00

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRINENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, vislone offuscata, miosi. Salivazione e convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratona. Alcuni ester-fosforici, a neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralis) laccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE: VEBIPHOS-L è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia confro gli insetti poiche la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

mediterranea impiegare alla dose di 220-250 mi/hi d'acqua, contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/hi irrorando il terreno in ragione di 10 hi d'acqua per ettaro. bianca), Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca AGRUMI: contro Cocciniglie,

MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla dose di 170-220 mi/hi d'acqua.

- PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua.
  - VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua.
    - POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 Uha. - MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue implegare alla dose di 2-2.2 Vha
      - PATATA: contro Dorrfora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
- CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
  - CIPOLLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
    - ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

- TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaía, Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria. Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla
  - MAIS: contro Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2-3,8 I/ha;
- SOIA: contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha in 800/1000 litri d'acqua;
  - GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 I/ha
- TABACCO contro Tripidi, Noltue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 220 ml/ni d'acqua, contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue - PIOPPO: contro Criptorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua.
- prodolto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

impiegare alla dose di 2,5 l/ha.

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parle, rimescolando con cura e successivamente diluire nel PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. tolale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ VEBIPHOS-L si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ VEBIPHOS-L è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, cipolle, 15 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi

<u>Avyertenza</u>: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Tabellare le aree trattale con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per <u>Attenzione</u>l Da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z.I. 95040 PIANO VE.BI. S.a.s. - Sant'Eufemia di Borgoricco (PD) ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) TAVOLA/BELPAŠSO (CT) / <u>Uffici</u>: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Officina di confezionamento: Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100-200-250-300-500-750

Partita N.....

## ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA mi 10, 20, 25 e 50

VEBIPHOS-L INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
- Clorpirifos etile puro

g 22,33 (=240 g/l)

- coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.i. Bivio Aspro - Z.I. PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: VIA Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officine di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vees (Francia) VE.BI. S.a.s. - S. Eufernia di Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: ml 10-20-25-50

Partita N

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **VEBIPHOS-L**

# **NSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS ETILE puro Coformulanti q.b. a

22,33 (240 g/l) 00 55

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, fedema polmonare, visione offuscata, miosí. Salivazione e convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasilca, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. sudofazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi confusione atassia, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Tachicardia, Ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: VEBIPHOS-L è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla dose di 220-250 ml/hl d'acqua, contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/hi irrorando il terreno in ragione di 10 hi d'acqua per ettaro.

MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua.

PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca

VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170.220 ml/hl d'acqua della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 Uha. MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

PATATA: contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impregare alla dose di 2-2,2 l/ha

ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha. CIPOLLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 Vha

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaia, - FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
  - MAIS: contro Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2-3,8 l/ha;

di 2,5 contro Cimice verde. Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose 800/1000 litri d'acqua;

.⊆

₹

GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 I/ha

TABACCO: contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

FLOREAL! ED ORNAMENTAL! (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 220 ml/hl d'acqua; contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue impiegare PIOPPO: contro Criptorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua. alla dose di 2,5 l/ha.

prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh)

Diluire la diluire nel prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. otale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ VEBIPHOS-L si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ VEBIPHOS-L è nocivo per gli inselti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

Sospendere I trattamenti 120 giorni prima della raccolta di sola e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabletola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, è attamente tossico per i pesci.

mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e A<u>vvertenza:</u> Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta cipolle, 15 glorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi

Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo l'abellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia frascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Attenzionel Da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# fitolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO FAVOLA BELPASSO (CT) / <u>Uffici</u>: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabillmenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) / VE.BI. S.a.s. - Sant'Eufemia

죵

Registrazione Ministero della Sanità N. Contenuto netto: ml 10-20-25-50

Partita N.....

## IMPRESA ERREGI S.r.l.

Etichetta/foglio illustrativo

## DICOTIL Extra

## DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. - CONCENTRATO SOLUBILE -

DICOTIL Extra - Erbicida

Dicamba puro m L07(=11.2 m/0 أل علمه هاد) Mecoprop puro (da sale dimetala gr 12,9 (=135,4 g/l) ge 1,0 (~ 10,5 g/l) g.ba gr 100

<u>Provi di rischie:</u> Rischio di gravi legioni occileri.

ensiel di productori ornervare ficori della portata dei bambini. Conservare loriano da ali deservare ficori della portata dei bambini. Conservare loriano da ali Conservare mort com promo en entretere companye de conservare memo un management de management de conservare morte de conservare management de conservare morte de conservare management que conservare management de conservare de anti l'etichetta).

re della registrazione: ERREGI Sri - Cao M. d'Azeglio, 112 - TORINO
mento di produzione: DiaCHEM Sp.A - Up. SIFA - Canveggio (8G)
PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Lea Athgroum - La Chambre (Prancis)
tutto da: ITAL-AGRO Sr.I. Via Jovann 10 - Torino
Recistrativa Ministro della Sentiti d'

o metto: mai 100 - 250 - 500; Litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Il contenitore non può essere riutilizzato



NORME PRECAUZIONALE:
Non contaminate after college, alimenti, bevarda e corsi d'acque.
Non operare contro vegto.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trettari di associazione delle segrepti sosianze strive:
Dicambs 1,07%
Mecoprop 12,9%
Clopirali d 1,0%
le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intomicazione:
DICAMBA
Sintomi: britanne oculare, spassai sunnosieri, dispuce, ciamosi, possibile atassia, bradicardia Sintonij: britante oculare, spasne muscolori, chepnes, cianosi, poseibile stassis, bradicardis

MECOPROP

Simoni: Irritante per cute e succee fine all'olcorazione delle nucces croferinges ad esofiges, irritante oculare, mical Name, somito, cefaire, ipertennia, sudorazione, dolori addominali, diarras. Danni al SNC: vertigini, atamia, iperefleunia, nevriti e neuropatie periferiche, perestone, peralisi, tremori, convolutoni. Ipotenzione american, tachicardia e vascollatezione, alterazioni ECG Missodi: dolonzia, rigidità, fascicolazione gli apasmi grassolari in genere procedono di poco la morte. Evitas per collegno vascolare periferino.

Tempia: sintometica. OSPEDALIZZARE.

CLOPIRALED - 
AVVERTIENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

## CARATTERISTICHE.

DICOTIL Extra è un discrinate ad azione rapida e completa contro le malerbe a foglia larga che infestano prati consensutali, campi da galf, campi sportivi.

E' efficace contro le infestanti dicotiledoni a sviluppo samuele e perennante; controlla infisti:

Amaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopodium a), Funsaria (Funsaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Pernicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stellaria), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Ciruium a).

DICOTIL Extru è particolarmente efficace nei confronti dei Trifogii (Trifotium spp), Camomilla (Matricaria spp), Camomilla dei tintori (Anthemis tinctoria) che si svihappano spontaneamente nei tappeti erbosi. Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacea.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

Al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata. con 5-7 l/ha (pari a 50-70 ml/100 mq);

prati affirmenti (dal 2º anno in poi) tratture prima del 1º sfalcio su infestenti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo press autrencess (ess 2° anno in por) umano pranto est a "considerativa" anno est a "considerativa" est a "con

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: Il prodotto si impiega de solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni comentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli snimali.

Non rientrare nelle aree tratiate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Smaltire secondo le norme vicenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto:

## **DICOTIL** Extra

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALL, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVL - CONCENTRATO SOLUBILE -

DICOTIL Extra - Erbicida

Composizione

Dicamba puro

(da sale dimetilamminico)

Месоргор риго

(da sale dimetilamminico) Clopiralid

(da sale monoetanolamminico)

Coadiuvanti

q.b.a gr 100

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

Titolare della registrazione: ERREGI Sri - Cso M. d'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PROPHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
ITAL-AGRO S.r.1. Via Juvarra 10 - Torino

gr 1,07 (=11,2 g/l)

gr 12,9 (=135,4 g/l)

gr 1,0 (= 10,5 g/1)

Distribuito da:

Registrazione Ministero della Sanità nº

Contenuto netto: ml 100

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzate



IRRITANTE

## **SUPERBA**

## ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

SUPERBA - Erbicida

Composizione

-Dicamba puro . . gr 21,2 (=243 g/l)

-Coformulanti . . q.b.a gr 100

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla

confezione esterna.



ERREGI S.r.l. - C.so Massimo d'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml 20-50-100

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta/Foglio illustrativo

## **SUPERBA**

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA, CONSIGLIATO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI RESISTENTI AI PIÙ COMUNI DISERBANTI ORMONICI IN CEREALICOLTURA, NELLE ASPARAGIAIE, SORGO, PRATL PASCOLI, PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA.

## SUPERBA - Erbicida

## Composizione

-Dicamba puro . . . gr 21,2 (=243 g/l)

-Coformulanti . . q.b.a gr 100

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico.

ERREGI S.r.L - C.so Massimo d'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

bradicardia. Terapia: sintomatica Avverteaza: consultare na Centro Antiveleni



Partita nº

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintemi: irritante oculare, spasmi umscolari, dispuea, cianosi, possibile atassia,

CARATTERISTICHE: SUPERBA è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale. SUPERBA è in grado di controllare le infestanti dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense; la sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti sensibili al prodotto sono: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp (Forbicida), Calistegia sepium (Vilucchione), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Cirsium arvense (Stoppione), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria ), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galium aparine (Attaccamano), Phytolacca dacandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Phygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Rumex spp. (Romice), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Veccia), Xantium spp. (Spino). Le infestanti mediamente sensibili sono: Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Crisantemim segetim (Crisantemo selvatico), Convolvolus arvensis (Villucchio), Echalium elantemim (Cocomero selvatico), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver spp. (Papavero), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica unens (Ortica), Veronica spp. (Veronica).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Francento Orzo, Segale, Avena: Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0,4-0,6 1/ha. Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop. (Impiegare con temperature ambientali superiori ai 10°C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accestimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella).

Mais: Il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e communque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm. Dosi di impiego: 0,8-1,2 1/ha (trattamento a pieno campo). Non impiegare il prodotto su coltura di mais impiantata su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago: Impiegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 0,2-0,5 l/ha.

Sorgo da granella: Impiegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5º foglia. Dose di impiego: 0,8 Vha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su miove varietà.

Prati e pascoli di graminacee: Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. <u>Dose di applicazione</u>: 1 l/ha per applicazione in pieno campo.

Prati oraamentali, campi da golf, campi sportivi: Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate. Dose di applicazione: 1 l/ha (pari a 10 ml per 100 mq) per applicazioni in pieno campo o preparando una soluzione allo 0.2% (20ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

Terreni agricoli senza coltura: Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione, utilizzare una dose di 0,5-0,6 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,2 l/ha (pari a 12 ml per 100 mq).

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Evitare che la mube irrorante giunga a contatto con colture vicine. Il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, gli ortaggi ed i fruttiferi. Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni. Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe utilizzando 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

## **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 130 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SORGO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dal trattamento. Per gli impieghi su campi da golf, campi sportivi e prati ornamentali, segnalare con appositi cartelli il divicto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divicto per 24 ore dopo l'applicazione.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE .

## IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

## **VILURFAT**

## (POLVERE SOLUBILE)

## INSETTICIDA – AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro

40 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alla distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## CARATTERISTICHE

VILURFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dono qualche giorno dall'applicazione.

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (meio e pero) - massimo due trattamenti: contro Afidi e Orgya antigua 80-120 g contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) 120-160 g. Drupacee (pesco (massimo due trattamenti), susmo; in prefioritara: ciliegio e albicocco) contro: Afidi e Orgya antigua 80-120 g, contro Anarsia e Cydia del pesco e ricamatrici (per impiego su ciliegio, albicocco) e 120-150 g (per impiego su pesco e susino). Mandorlo in prefioritura: 120-150 g.

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi 80-120 g, contro Cocciniglia 100-150 g.

Vite: contro Tignole e Cicaline 80-120 g, contro Nottue 120-150 g. Olivo: contro Mosca Etignola 80-120 g, contro Cocciniglie 100-150 g, contro Oziorrinco 150 g.

Fragola (fino a ripresa vegetativa): contro Afidi 80-120 g, contro Tortrici 120-150 g, contro Oziorrinco 150 g.

Colture orticole (lattuga, pomodoro, melanzane, cavoli (escluso cavoli a foglia), rapa, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, melone, cocomero, carota, carciofo): contro Afidi Cavolaie, Tripidi, Alcurodidi 80-120 g, contro Nottuidi e Mosche minatrici 125 g sul pomodoro e 120-150 g sulle altre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodid 80-120 g, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano 120-150 g.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg / ha. Barbabietola da zacchero: contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg / ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg / ha, contro Altica 1,2-1,5 kg/ha. Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordonese e Polisolfuri.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perché tossico per e api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIE, ALBICOCCHE E MAIS; 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA: 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE FRAGOLE, MELONI, COCOMERI E PESCO: 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE: 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE: 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## **EUROCENTRAL COMPANY** 10-12 Russell Square LONDRA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.J. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 9294 del 28.08.97

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 kg

Partita n^: .....

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

## TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO
IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE

TORNADO

dry flow)

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro 8. 70 - Coadiuvanti qb a 100

## Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle

U

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di Intossicazione, chiamare II medico per consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO : Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodisperdibili. Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene implegato contro le seguenti infestanti:
Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus spp., Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium ofbum (Farinaccio), Echinochioa crusgali (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fuma-ria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Popover rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum spp., Solanum rigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp.

## BARBABIETOLA

a semina primaverile ;

\* presemina anticipata: in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di infestanti e già lavorato.

\* presemina : kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con interramento del prodotto. \* postemergenza : kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fennedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere. Se si Interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg per ha di Fennedifam e litri 1,5 - 2 di un ollo blanco.

Nel caso vi sla presenza di Amaranthus in modo massiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

AWERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FINCHEMIE SCHWEBDA

Straßburger Strasse 5 – 37269 Eschwege (Germania)

DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia sri Via Albere, 20 – 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
SIDECO Dr Schirm GmbH |
Mecklenburger Strasse, 229
23568 Luebeck (Germania)
COLLAG MANUFACTURING Ltd
One Millhouse Business Centre, Hazel Road,
Woolston, Southampton, England, SOI 9 7GB
PROMACON Dr Schirm GmbH
Marxhafen, Kipperstrasse 9/11
44 147 Dortmund – Germania

PROMACON Dr Schirm GmbH Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 44147 Dortmund – Germania ADICA SRL Via dello Stabilimento, 11 05027 Nera Montoro (Terni) Registrazione n° 8638 del14/01/95 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SELLEO

DA NON VENDERSI SFUSO CONFEZION: 1-5-10-25 Kg Partita n°........

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## IMPRESA FMC EUROPE N.V.

COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE **INSETTICIDA POLIVALENTE PER** (Concentrato emulsionabile) INDUSTRIAL

Ш

bambinl. Sintom

FURY Registrazione Ministero della Sanità n. 9747 del 16/09/98

Coformulanti q.b. a g. 105 (=15 g/l) 100 g di prodotto contengono: Composizione



attività abbattente e persistenza prolungala; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto

epellente sui parassiti.

un'ampia gamma di insetti ad apparato boccale pungentesucchiatore e masticatore. Il prodotto dispone di spiccata

Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi

principio attivo, agisce per contatto

formulato insetticida a

S

FURY è

CARATTERISTICHE

ed ingestione su

base

Distribuito da:

/ia Caldera, 21 - 20153 Milano SAGRO ITALIA SH

Officine di produzione: IRRITANTE

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SpA - Paganica (AQ)

OMNICHEM - Louvain-la-Neuve (Belgio)

DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)

CMPA - Beziers (Francia)

bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del B Non respirare I vapori. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare II medico. In caso abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed caso di ingestione consultare immediatamente il medico mostrargii il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 0,100 - 0,250 - 1 - 5 L

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICC

cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole ĕ In tutti i casi di miscela con altri prodotti, COMPATIBILITÀ prove di saggio. post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando presensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte formulati deve Avvertenza: In caso di miscela con altri essere rispettato il periodo di carenza più compiuta. a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia,

sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

artropodi ausiliari diversi dalle api. Osservare scrupolosamente le dosl e le modalità di Impiego indicate. Non ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gil organismi acquatici, le api e gil adoperare durante II periodo della fioritura. Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta: cetriolo, melone, melanzana e peperone 3 giorni; cavoifiore, broccoli, cavolo cappuccio, lattuga, indivia, fagiolino e tabacco 7 giorni; arancio, limone, pesco, melo, pero, clcorla, patata e pomodoro 14 giorni; /Ite 28 giorni. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degl piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ö

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE **NORME VIGENTI** 

# MODALITÀ DI IMPIEGO

questi penetrino nel vegetale o vengano protetti dagli accartocciamenti fogliari. Assicurare una completa ed FURY va impiegato alla comparsa dei parassiti, prima che accartocciamenti fogliari. Assicurare una uniforme bagnatura su tutta la vegetazione.

# SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Arancio e limone: 150-170 ml/hl contro Aleurodidi, Mosca mediterranea, Afidi

Pesco: 200-220 ml/hl contro Afidi, Anarsia, Cidia molesta, Tripidi, Mosca della frutta

Melo e pero: 200-220 ml/hl contro Afidi, adulti di Minatori Vite: 150-170 ml/hl contro Tignole, Cicaline e larve fogliari, larve di Ricamatrici, neanidi di Psilla. Piralide. patata, pomodoro, melanzana, peperone): 150-170 ml/hl Floreall e ornamentall: 150-170 ml/hl contro Afidi e Tripidi. contro Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Piralidi. Tabacco: 150-170 ml/hl contro Afidi, Altica, Nottue.

cetriolo, lattuga, Indivia, cicoria, fagiolino, melone,

Colture orticole (cavolo cappuccio, cavolflore, broccoli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## **FURY**

(Concentrato emulsionabile)

## INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E **INDUSTRIALI**

FURY Registrazione Ministero della Sanità n. 9747 del 16/09/98



Titolare dell'autorizzazione:

FMC EUROPE N.V. Avenue Louise 480 - B9 1050 Brussels (Belgio)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Zeta-Cipermetrina g. 1,65 (=15 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Officine di produzione:

OMNICHEM - Louvain-la-Neuve (Belgio)

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SpA - Paganica (AQ)

CMPA - Beziers (Francia)

DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)

FRASI DI RISCHIO: trritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e d bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare li medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 100 ml

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare perifenco.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## Avvertenza:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **FURY**

(Concentrato emulsionabile)

## INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E INDUSTRIALI

## CARATTERISTICHE

FURY è un formulato insetticida a base di Zeta-Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi di principio attivo, agisce per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di insetti ad apparato boccale pungente-succhiatore e masticatore. Il prodotto dispone di spiccata attività abbattente e persistenza prolungata; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

## **MODALITÀ DI IMPIEGO**

FURY va impiegato alla comparsa dei parassiti, prima che questi penetrino nel vegetale o vengano protetti dagli accartocciamenti fogliari. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione.

## SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Arancio e limone: 150-170 ml/hl contro Aleurodidi, Mosca mediterranea, Afidi.

Pesco: 200-220 ml/hl contro Afidi, Anarsia, Cidia molesta, Tripidi, Mosca della frutta.

Melo e pero: 200-220 ml/hl contro Afidi, adulti di Minatori fogliari, larve di Ricarnatrici, neanidi di Psilla.

Vite: 150-170 ml/hl contro Tignole, Cicaline e larve di Piralide.

Colture orticole (cavolo cappuccio, cavolfiore, broccoli, cetriolo, lattuga, indivia, cicoria, fagiolino, melone, patata,

pomodoro, melanzana, peperone): 150-170 ml/hl contro Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Piralidi.

Tabacco: 150-170 ml/hl contro Afidi, Altica, Nottue.

Floreali e ornamentali: 150-170 ml/hl contro Afidi e Tripidi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>ATTENZIONE</u>: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi ausiliari diversi dalle api. Osservare scrupo-losamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non adoperare durante il periodo della fioritura.

Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta: cetriolo, melone, melanzana e peperone 3 giorni; cavolfiore, broccoli, cavolo cappuccio, lattuga, indivia, fagiolino e tabacco 7 giorni; arancio, limone, pesco, melo, pero, cicoria, patata e pomodoro 14 giorni; vite 28 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME
VIGENTI.

Titolare dell'autorizzazione: FMC EUROPE N.V.

Avenue Louise 480 - B9 - 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da: ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

## MARSHAL® 5G

## (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

## COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal® 5G contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservere la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il peziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, peralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Teraple: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratterietiche

Marshal<sup>®</sup> 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti dal terreno. Marshal<sup>®</sup> 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleano	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais	- ' ' '
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con laggero interramento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interremento subito prima del trapianto
Colture floresii e ornamentali in pieno campo	
ed in serre	l l
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento
eventualmente presenti	,

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Riechi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC<sup>®</sup> Europe N.V.,

8: FMC e Marshal sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)

tel. 0032-2-6459211

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1966

Distribuito da: BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano

Stabilimenti di produzione: FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA

SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

BAYER SpA - Filago (BG)

Contenuto: g 250 - g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

Partita N.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

### IMPRESA GREEN TRADE S.r.l.

### *SHARE 50 WG*

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

g. 50 qb a 100 -Procimidone puro -coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione è per contatto con la pelle Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare è non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche : in caso di intassicazione chiamare il medica per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antíveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SHARE 50 WG è un fungicida che esplica la propria azione in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione, ha una moderata attività

sistemica. DOSI D'IMPIEGO

VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più

sensibili all'attacco della malattia.

sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia COLZA: impiegato contro il Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro ALBICOCCO - SUSINO: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua PEPERONE - MELANZANA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 30 per 100 kg di seme CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnanre bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro la Marcescenza dei semi e morte delle plantule, Marciumi da Botrytis a g. 100 - 150 / hl
FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua
ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed

ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta; in post - raccolta con doccia (drencher) 12 g/hl; trattamenti per immersione: 12 g/hl NOCCIOLO: impiegato contro la maculatore fogliare del nocciolo a g. 75 - 100 / hl ORNAMENTALI: impiegato contro i Marciumi da Botrytis a g. 40 - 80 / hl COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattita a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari. sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 60 giorni per l'actinidia (derrata), 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

**Green trade** srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione: ADICA - Nera Montorno (TR); INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); COLLAG ltd / COLLAG Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton - Inghilterra

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI kg. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20

### SMALL AG

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono: - Acido gibberellico puro ........ g.

- Coformulanti ......q.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsì d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### **CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Lo SMALL AG è un fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2

compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando

compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi. asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo -

CILIEGIO (DOLCE) - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura

CILIEGIO (ACIDO) - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per eetolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo,

impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZA E NOTE: è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto

deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

green trade srl - Via Ormelle, 23 – San Polo di Piave (Treviso)

Stabilimento di produzione : SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) / CHUN WOO MOOL SAN CO. Itd -SEOUL, COREA;

registrazione n. .... .. del .... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - Contenuto : g. 50 (pari a 10 compresse da 5 g.)

g. 500 (pari a 100 compresse da 5 g.)

g. 2500 (pari a 500 compresse da 5 g.)

g. 5000 (pari a 1000 compresse da 5 g.)

### SWEEL WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture TIPO DI FORMULAZIONE : microgranuli idrodisperdibili

### Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 Coadiuvanti q b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Lo SWEEIL WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, Corineo e anche degli Acari in genere ed in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua):

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo : g. 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro.

Barbabietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 gior-

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

### Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

### green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di I	produzione : COLLA	G TECHNOLOGY	CENTRE - H	łazel Road, V	Voolston, Sou	thampton - I	NGHIL-
TERRA /ST	TI SOLFOTECNICA	ITALIANA - Coti	gnola (RA) /I	NDUSTRIE	CHIMICHE	CAFFARO -	Aprilia
(LT);							•

Registrazione n. .... del ...... del Ministero della Sanità

0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25 Kg

Kg Partita n. ..........
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VEDERSI SFUSO - smaltire secondo le norme vigenti.

### IMPRESA GREEN UP S.r.l.

## GREENRICE® 36 E

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI **DELLA RISAIA** 

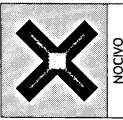
FORMULAZIONE IN LIQUIDO EMULSIONABILE

**GREENRICE 36 E** 

Composizione

 Propanil puro gr 35 (=360 gr/lt) -Coformulanti e solventi qb a gr 100

(contiene xylene e isoforone)



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione - Initante per la pelle - Inframmabile.

here, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se Conscruare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, no CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A

**37121 VERONA** 

OFFICINE DI PRODUZIONE:

GILMORE INC - Memphis Tennesse USA

ALTHALLER ITALIA SH'SU. COM. per Campagna nº1 SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo)

Registrazione n°8636 del 14/01/95 del Ministero della Sanità S. Colombano al Lambro 20078 (Milano)

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO CONFEZIONI: 20 - 25 - 50 lift DA NON VENDERSI SFUSO Partita Nº

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la

NFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Il prodotto contiene anche soforone che ha AZIONE NARCOTICA. Irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del

frritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione

er ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica MODALITÀ DI IMPIEGO

iquido emulsionabile da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio wincipalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si mpiega in post - emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in Generalità: Il GREENRICE 36E è un discrbante selettivo del riso ad azione

comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il GREENRICE 36E va applicate cen le comuni pempe mentate sul trattere e trainate, diluite in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa; è buona pratica II GREENRICE 36E viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, aggiungere un hagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto. ERBE INFESTANTI SENSIBILI

ATTIVITÀ COMPLETA

Nome volgare Digitaria Setaria Echinochloa spp Digitaria spp Nome latino Setaria spp

Cucchiaio ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI Alisma spp Forbicina (pidocchio del lupo) Poligono pepe d' acqua Porretta Рото Polygonum hydropiper Cyperus difformis Heleocharis spp Bidens spp

Poligono anfibio Cipollino Рогудовит атрћівінт Sagittaria sagittifolia Scirpus maritimus

migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela) ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

**Juadrettone** 

Scirpus mucronatu:

Lingue d'acqua Mazza sorda Sterantera Heteranthera spp otamogeton spp

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve livello dell' acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 -La distribuzione dell' erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO:

a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie 9 · 12 l

//Ha 12 - 15 IVHa b) giavone con 3 - 4 foglie:

15 - 19 IVHa c) giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento:

Il GREENRICE 36E è maggiormente essicace quando le insesianti sono in rapido accrescimento. Solo quando il giavone cresce con temperature più basse "giavone invecchiato", impiegare dosi più alte

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da COMPATIBILITÀ: GREENRICE 36E non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giomi

FITOTOSSICITÀ: Impicgando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare pazziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo, qualunque altra coltura adiacente.

N(XIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci

NTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione persone, alle piante ed agli animali ATTENZIONE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

### GREENSTAR

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO E PER IL DISERBO DI SOJA E GIRASOLE DELL' HETERANTHERA NEL RISO LIQUIDO EMULSIONABILE



NOCIVO Coformulanti qb a gr 100 (=250 gr/lt)COMPOSIZIONE Oxadiazon puro (contiene xilene) GREENSTAR

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGL! DI PRUDENZA:

conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da ilimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né quanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e umare durante l'impiego . Non respirare i vapori . Evitare il ossibile, mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

**37121 VERONA** 

Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt 3 OFFICINE DI PRODUZIONE

DENKA International B.v. Hanzeweg, 1 D - 23568 LÜBECK - Germania

Reg. nº 8613 del 23/12/94 Ministero della Sanità 3771 NG Barneveld Olanda

CONFEZIONE: It 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni

### MODALITÀ D' IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie delle malerbe.

Viene indicato sulle seguenti colture:

stato livellato, oppure in acqua, dopo la slottatura e con acqua al contro l' Heteranthera, Giavone, Alisma e Ciperacee impiegandolo circa sette giorni prima della semina in asciutta, con terreno che sia livello normale (cm 10 - 12).

Qualunque metodo si scelga, prima della semina effettuare il ricambio dell' acqua presente in risaia e dopo la semina si possono effettuare le asciutte (se necessarie).

Le dosi di impiego sono di It 1,6 per ettaro nei terreni argillosi e It 2 per ettaro nei terreni di medio impasto, impiegando lt 400) - 600 di icqua per ettaro.

### GIRASOLE - SOIA:

parviflora, Galium aparine, Lolium italicum, Matricaria pastoris. Chenopodium album, Convolvolus arvensis, Digitaria tanguinalis, Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galinsoga Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus rafanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arvensis, Solanum nigrum. Veronica spp. alla dose di It 2,5 per ettaro in precontro Amaranthus spp., Atriplex, Avena fatua, Capsella bursa camomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Poa spp., mergenza della coltura e delle infestanti

Si possono verificare, a causa del trattamento, ingiallimenti della coltura che sono momentanei e non causano alcun danno alla produzione. In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una тіgazione dopo massimo 10 - 12 giorni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ:

non é miscibile con i prodotti a reazione alcalina

### **AVVERTENZA**:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico per i prodotti più tossici.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli della miscelazione compiuta. xganismi acquatici.

### ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A.

**IRRITANTE** 

### MANGRIF 75 DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

MANGRIF 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (\$20/21). Conservare al riparo dall'umidita' (\$8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - B -1930 ZAVENTEM

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla (Colombia)

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

Registrazione N. 9734 del 3 SET. 1998 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **kg 1** 



### NORME PRECAUZIONALL

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza, Terania: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANGRIF 75 DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- frumento: kg 2,5 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 350 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.
- Il MANGRIF 75 DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:
- riso: g 200 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabletola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium,

Il MANGRIF 75 DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

da non impiegare in serra

### COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 75 DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro

uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

### MANZATE® MZ 75 DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

MANZATE® MZ 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37).In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM - BELGIO

OFFICINA DI PRODUZIONE: Griffin de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia)

Registrazione N. 8684 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e hocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza, Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANZATE MZ 75 DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero:
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro
- frumento: kg 2,5 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 350 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANZATE MZ 75 DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- riso: g 200 250, contro piricularia o brusone,elmintosporium, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi:
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

Il MANZATE MZ 75 DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. -Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO

da non impiegare in serra

### COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 75 DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima floritura

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### IMPRESA GRIFFIN L.L.C.

### **CUPRAVIT IDRO SC**

### FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

CUPRAVIT IDRO SC - Fungicida

Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido).

g 15 (= 190 g/l)

- Coadiuvanti

. . q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri Frazione di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14.01.1995

Contenuto netto mi 100 - ml 250 - ml 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSLE MODALITA: D'IMPIECO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE:	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO, PERO:	contro Cancri rameali	lt 0,85
	contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura	ml 250-300
DRUPACEE	contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	lt 0,85 - 1,1
MANDORLO	contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600
	per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fic	oritura
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
OLIVO:	contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
NOCE:	contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
NOCCIOLO	contro Batteriosi	ml 550
NESPOLO	contro Ticchiolatura	ml 250-300
PATATA - POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
FAGIOLO – PISELLO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300- 450
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:	contro Cercospora	lt 5,5 - 6,5/ha
FRAGOLA:	contro Vaiolatura	lt 4/ha
CAVOLO - CAVOLFIORE - BROCCOLO	contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400
CAVOLI DI BRUXELLES		
CAROTA – SEDANO – FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE - COCOMERO - CETRIOLO	contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA – AGLIO	contro Peronospora e Alternaria	ml 400
INSALATA - CARDO - CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a	ml 250 - 340
	seconda delle condizioni climatiche	
RISO:	contro Alghe verdi	lt 6,8/ha
FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
CIPRESSO	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### KOCIDE 2000

### FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE 2000 - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido). . g 35

. . q.b.a g 100 Coadiuvanti .

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. – Minervastraat, 8 Zaventem- Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

LIFA Srl - Via Colombo n.7/7A - Vigonovo (Venezia)

LIFA Srl - Via Piave - Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA Spa - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa – Via dei Bacini 88 – Reggiolo (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

g 100-250-500 - Kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICÓ: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: KOCIDE 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa

dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

and the second control of the second control	iane normale same seguena contre	
VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini		gr. 150-200/hl
MELO, PERO: contro Ticchiolatura	Prima della fioritura	gr 150/hl
	Dopo la fioritura	gr 150/hl
contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sp	haeropsis malorum, Pseudomonas syringae)	
trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme		gr 200-250/hl
contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di ri	gonfiamento delle gemme e punte verdi	gr 250/hl
Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg.	durante la fioritura	_
ALBICOCCO, SUSINO: contro Corineo, Sclerotinia, Monilia, (I	ntervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura).	gr 250/hl
CILIEGIO:contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti inv	/emali)	. gr 300/hl
Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (interve	enire durante il riposo vegetativo)	•
PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a		gr 250/hl
contro Monilia (nella fase dei bottoni ros		gr 150/hl
contro Batteriosi (per trattamenti inverna	ili, a caduta foglie ed a fine inverno)	gr 250/hl
AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Furnaggine, Lebbra, An		<b></b>
(intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della		gr 150/hl
OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Interven		gr 200/hl
MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo)	ne dopo la raccolla ed eventualmente dopo la polatura) .	
Contro Batteriori (intervenia anno della fina di la	a caduta delle logile è all ingrossamento delle gemme).	gr 200/hl
NOCCIOI O como Democració (Vierbene prima della fase di b	ottoni rosa)	gr 200/hl
NOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due t		gr 200/h)
NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura) NESPOLO: contro Ticchiolatura		gr 200/hl
		gr 150/hl
PATATA, POMODORO, PEPERONE: contro Peronospora, Alte		gr 150-200/hl
	• • •	kg 1,70/ha
Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fin	o a 20 giorni dalla raccolta	
ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxel	les, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanello,	gr 150/hl
spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipo	olla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora,	
Alternaria, Balteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), An	tracnosi, Septoria, Cercospora,	
FRAGOLA: contro Vaiolatura		kg 1,250/ha
		gr 150/hi
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ticchiolatura, Peronospo	ora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi	gr 150/hl
ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batto	riosi, Ticchiolatura, Peronospora	gr 150/hl
RISO: contro Alghe verdi		kg 2,5/ha
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluz	ione sufficiente a coprire l'intera superficie	<b>3</b>

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': KOCIDE 2000 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Pesco. Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne siglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.
ZIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **KOCIDE® COMBI**

### FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### KOCIDE COMBI - Fungicida

Composizione

g 15 Mancozeb puro . . Rame metallo (sotto forma di idrossido) .

. g 30 . . q.b.a g 100 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. - Les Attignours - La Chambre - (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15%

**RAME METALLO 30%** 

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE gr 300/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero POMACEE (melo, pero) gr 300/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella gr 300/hl POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi GAROFANO (in pieno campo) gr 300-350/hl contro Ruggine TABACCO contro Peronospora gr 300/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di PCTO: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **MANEX COMBI**

### FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### MANEX COMBI - Fungicida

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 15

Coadiuvanti. . . . . . . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensi-

bilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. – Via V. Veneto 81 – Salerano Sul Lambro – (LO) PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. – Les Attignours – La Chambre – (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 30%

RAME METALLO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: <u>Sintomi</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Con

Controindicazioni -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE

POMACEE (melo, pero)

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

GAROFANO (in pieno campo)

TABACCO

contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi

contro Ruggine contro Peronospora

gr 250/hl gr 300-350/hl gr 300/hl

gr 175-300/hl

gt 300-350/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

### Diserbante chimico ad azione totale Polvere solubile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 .... q.b. a g. rmulanti ed inerti

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. · Sant'Agostino (Ferrara). Registrazione Ministero della Sanità nº 8640 del 31.01.1995

Partite No.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 Kg

Frasi di rischio (R): Può provocare l'accensione di materie combustibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contattio: protettivi e guanti sdatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

AVVERTENZE

Il prodotto è comburente, evitare quindi che venga a contatto con materiale combustibile, tenendo inoltre conto delle seguenti norme

durante l'impiego del prodotto non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di ca-

utilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno;

ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti ad eseguire il tratta-

conservare il prodotto negli imballaggi originari, in luogo asciutto e lontano da acidi e prodotti

infiammabili

# Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobi-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na hicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somininistrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferesi; duresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicuriare la funzione renale insufficiente. nemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. Ospedalizzare

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

margini stradali, massicciate e sedi ferroviarie e tranviarie, cortili, aree industriali, cimiteri. Il scono finendo con l'essiccare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il Il prodotto è efficace su tutte le erbe infestanti, sia annuali, sia perennanti che infestano viali, prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica. Le piante irrorate avvizziscono ed ingialli: risultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 170-700 kg/ha, secondo la natura e la vigoria delle erbe da di-

per vegetazioni di piante perenni con radici molto sviluppate:  $35.70~\mathrm{g/m^2}$ per vegetazioni esili con radici tenui e superficiali: 15.25 g/m² per vegetazioni rigogliose con radici più profonde: 25-35 g/m $^2$ 

COMBURENTE

per vegetazioni aventi radici profonde (gramigna):  $50.70~\mathrm{g/m^2}$ 

rendo semplicemente ad un comune innaffiatoio, avendo cura di impiegare non meno di 50-100 hJ/ha di acqua. Le dosi da irrorare sono in relazione alla maggiore o minore permeabilità del terreno. È opportuno, prima di effettuare il diserbo, innaffiare il terreno con acqua, o meglio se il trattamento viene fatto seguire ad una abbondante pioggia od irrigazione. Le stagioni più propizie per Distribuire il prodotto alle dosi sopra indicate mediante l'uso di normali pompe irroratrici o ricor il trattamento con il prodotto sono la primavera e l'autunno.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, miscelando con

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle piante e sulle colture con cui viene in contatto, quindi va distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni de per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anirivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Altri Stabilimenti di produzione:

3TI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Torrenieri · Montalcino (SI);

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

## RAME CAFFARO BLU WG

Granuli idrodispersibili Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, cotture ortive, barbabetola da zucchero, patata, cotture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100

Rame metallo (da ossicioruro

Registrazione Ministero delle Senità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano 9 p Coformulant ed Inerli.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprille (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,26 - 0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -

Frast di riechio (R) infiante per gli occhi. Consigli di prudenza (8): Conservare fuori della portata dei bembini. Con-servare tontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, ne bere, ne funare durante fimpiago. Evitare il contistto con gli occhi e con la pelle, in ceso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con ecque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii fettchetta). 12 - 14 - 16 - 20 - 25 Kg



VORME DI SICUREZZA: Non contaminara altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acque. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

diames ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con epatica e renale, comulsioni, colasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gestrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia efevata ueare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,

oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapie sintomatica.

Awerlenza: Consultare un Centro Antiveteni. CARATTERIBTICHE

l prodotto è un fungicida ad amplo spettro di azione contenente name ectto forma di ossicionura telraramico. La formulazione in granuli idrodispersibili sesicura la massima semplicità e sicurezza d'implego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spolveramento durante la preparazione della sospensione da intorare. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodoto si impiega in trattementi alle parte serea alle dosi di seguito riportate. I valori citati si riferiscono ad irrorazioni effet-tuate con attrazzatura a volume normale (1000 l/ha per Vita, 1500-1800 l/ha per Pomaicee e Drupacee ed arboree in genere, 600-800 l/ha per le attra coltura), in caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la

VITE - Peronospora, azione colleterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melancel, Rossore peraesitario: intervente preventi vamente sila dose di 200-300 g per 100 i di acqua. In caso di Infezioni particolarmente gravi e con tempo moto piovoso la dose può essete misizata a 250-400 g per 100 KH d'acqua. stessa dose ad ettaro.

POMACEE (melo, pero, cotogno) - Ticchiolatura, Monilla, Nectria, Septonical del pero, Batteriosi 500 - 600 p/h trattamenti autunno invernali

trattamenti primaverili estivi

Marciume dei colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattementi al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri

Pero - colpo di fuoco betterico: di sospensione per pianta.

Marchune del colletto del cillegio: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo DRUPACEE (peeco, albicocco, cillegio, suaino), mandorio - Bolla. Comeo, Monilla, Cancro della drupacea, azione colle-terale contro batteriosi: 500-600 g/hi in trattamenti autumo-invernali. 200 - 250 g/hl trattamenti primaverili setivi e autunnali

AGRUM (arancio, limone, manderino, etementine, bergamotto, cedro, pometo, limetta, chinotto, tangerino) - Antrac-nosi. Cencio gommoso, Mel secco, Marchane o gommosi del coletto, - Azione colleteria contro Batteriosi: Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli alto aviluppo della malattia alla dose di 250 - 300 g/nl. 10-15 litri di sospensione per pianta.

Actinidia - Marciume del coketto: g 400-500 per 100 Mri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle plante distribuendo Olivo - Occhio di pavone, Furnaggine, Plombatura, Rogna, Lebbra: 250-350 g/hi nei periodi più favorevoli alle malattie.

Fruttferi e guecio e fruttiferi minori - Cancri ramesii: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 litri d'acqua; Fragola - Marciume del colletto, Vaiolatura: Intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/hi

intervenire quando si sviluppeno le condizioni favoravoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/hi. Il trattamento trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

esplica azione collaterale sulle batterioal.

Bistola da orto, Bistola rosaa - Cercospora, Rugghe; Carota - Alternarioal; Rapa, Ravanello - Ruggine blanca dele crucifere, Perconepora; Aglio, Cipollina, Scalogno - Perconespora, azione collaterale su: Muffa grigla, Merciumi batterici;
Pom odoro - Cadeoporioal, Valolatura del futtil, Perconepora, Murciume scrato, Barcliume nero, Azone collaterale
su: Muffa grigla, Alternariosi; Peperone - Antracrosa, Cancena pedale, Morta delle pientine, azione collaterale au: Muffa grigla,
gla: Marclume mole batterico, Alternariosi; Metanzana - Antracrosa, Morta delle pientine, azione collaterale su: Muffa grid,
Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolino - Maculatura angolare, Perconepora, azione collete rale au: Mutta grigia, Marciume molle batterico, CAVOLI - Peronospora, Ruggine blanca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muña grigia - Atemariosi; Aaparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muña grigia; Carclofo, Cardo - Percnospora della lattuga, azione collaterale su Marchure molle batterico; Finocchio, Sedano, Prazzemoto - Cercosportosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marcluma molle batterico; Altre orticole esclu-so Il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIAL!
Obseptionee Peronospora, antirecrost: 2,5-3 kg/ha. Interventra quando si eviluppeno le condizioni favorevoli alto eviluppo delle materite.
Pazia. - Alternariosi, Peronospora: 2,5-3 kg/ha.
Barbabletola da zucchero. Cercospora, azione colleterate au Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha.

Tabacco - Peronospora: 2,5-3 kg/ha. FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, Batteriosi (azione collaterale); Intervenire quando el eviluppano le condizioni favorevoli allo eviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/

Cipresso - Cancro: trattamenti preventivi in primavena e autumo tromindo completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 800-1000 g/hi.

Trattamento alla risala - Alghe e Mokuechi: sommhistrare 2,5-3 kg/ha quando facqua ha raggiunto faltezza di 10 cm. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ.

Il prodotto non è compatible con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.
Avvertenza: in caso di maccia con altri formulati deve essere rispottatio il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
cosentrate in norma produzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscalazione compluta. FITOTOSSICITÀ

Non trattere durante la floriture. Su pesco, nettanne e percoche, susino e varietà di meio e di pero cuprosensibili (vedi ottre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne econsiglia l'impiego dopo la piena ripresa Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty

Morpenduff, Slayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Vanetà di pero cuprosensibili: Abate Felei, Buone Luigia d'Avranches, Butirra Claigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.

Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kalear, Butirra Giffard. Su varietà poco note di coltura orticola, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non implegare il prodotto su larga scala pri-ma di avei compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale secnico.

II prodotio è tossico per i pesci. Bospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIOME: De implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoltoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle plante, afle persone ed agli

DA NON VENDERSI BFUSO Smattire secondo le nome vigenti

21G 20712.04

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA



### SILRIS®

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.Registrazione Ministero della Sanità n° 7900 del 22/03/1990Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

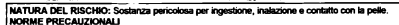
Pirazossifen ...... g. 36 (408 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 L Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro BG



Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia). Terapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

SILRIS è un prodotto altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali: Echinochioe spp. (giavone), Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus serotinus - monti (mazzacavallo), Heleocharis spp. (porretta), Heteranthera spp. (eterantera o insalata delle anatre), Sagittaria spp. (erba saetta), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

SILRIS è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti.

L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una - due settimane.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

SILRIS si distribuisce disperso în acqua, impiegando volumi medi (200-700 Vha) ed attrezzature a pressione medio - bassa munite di ugelli a ventaglio o cono pieno.

Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto: normalmente con temperature comprese fra 15° e 30°C ed infestanti in attiva crescita. Avventenza

Dopo il trattamento levare l'attrezzatura impiegando 50 ml di IROL per ogni 100 litri d'acqua.

Awerlenza: non utilizzare su terreni sciolti.

### EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Considerato che di norma le risale sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di SILRIS in relazione alla infestante che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare.

Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai Giavoni ed all'Eterantera, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate.

Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo della coltura. GIAVONI

Intervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando: 7-8 VHa.

### Governo delle acque

Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compatibilmente con lo stato di svituppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del prodotto. ETERANTERA

er couver ero. Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non ottre lo stadio cotiledonare (normalmente 5-10 giorni dalla semina) impiegando: 7-8 l/ha.

### Governo delle acque

Caffaro S.D.A.

Operare come indicato per il diserbo dei Giavoni. Durante questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm onde evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

### BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMATACEE

In relazione alle specie infestanti la risaia durante il periodo giugno - luglio, impiegare SILRIS in accordo alle dosi sottoindicate in miscela con formulati a base di MCPA al 28% di sale sodico potassico (2,5-3 l/ha) più Propanil 35% (1-2 l/ha)

- quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismatacee nello stadio di 3-5 foglie: 1-1.5 l/ha.
- quando ottre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il Butomus nello stadio di emissione dello scapo fiorale: 1,5-2 l/ha.

### Governo delle acque

Prima del trattamento ridurre il livello sino a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior parte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il diserbo attendere 24-48 ore prima di sommergere la risaia indi ripristinare un livello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata L'azione fitocida ripristinare il normale movimento delle acque.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA

In un secchio capace disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e, dopo adeguato rimescolarmento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua. Lavare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella botte. Infine rabboccare la botte con acqua assicurando nel frattempo la ormogeneizzazione della miscela.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attanzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Smaltire secondo le norme vigenti

### DA NON VENDERSI SFUSO

If contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

HER 20110,734



### SILRIS® DUO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8273 del 04.05.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

 Pirazossifen puro
 g. 12,5 (123 g/l)

 Tiobencarb puro
 g. 9,3 (92 g/l)

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

contiene isoforone

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei barmbini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pirazossifen 12,5%, Tiobencarb 9,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRAZOSSIFEN. Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia).

TIOBENCARB. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il SILRIS DUO è caratterizzato da un'elevata attività erbicida sia per assorbimento fogliare che radicale. Applicato in preemergenza inibisce la nascita delle infestanti, mentre in postemergenza ne provoca il progressivo ingiallimento sino alla completa devitalizzazione.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: il SILRIS DUO controlla le principali infestanti del riso quando si trovano nelle prime fasi di sviluppo: Giavoni (Echinochioa spp.), Mestolaccia comune (Alisma plantago aquatica), Mestolaccia lanceolata (Alisma lanceolata), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Cipero (Cyperus spp.), Eterantera blu (Heteranthera limosa), Eterantera bianca (Heteranthera reniformis), Lisca mucronatus (Schoenoplectus mucronatus).

Non utilizzare nei terreni sciolti.

La dose massima di impiego si riferisce all'intero ciclo produttivo della coltura.

EPOCA D'IMPIEGO: Pre-emergenza e post-emergenza del riso quando la coltura ha differenziato la prima foglia vera.

DOSI D'IMPIEGO: 20 litri/ha su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma nei 3-4 giorni successivi.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il SILRIS DUO si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



### SILRIS® TRIS

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8274 del 04.05.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE			
Pirazossifen puro	g.	12,5	(133 g/l)
Tiobencarb puro	g.	10	(107 g/l)
Propanil puro	a.,	15	(160 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100	
*contiene isoforone			





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propanil 15%, Tiobencarb 10%, Pirazossifen 12,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

TIOBENCARB. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

PIRAZOSSIFEN. Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia).

I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche. Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILRIS TRIS è caratterizzato da un'elevata attività erbicida sia per assorbimento fogliare che radicale in seguito alla quale le infestanti ingialliscono progressivamente, sino alla loro completa devitalizzazione.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: il SILRIS TRIS controlla le principali infestanti del riso quando si trovano nelle prime fasi di sviluppo: Giavone (Echinochloa spp.), Mestolaccia comune (Alisma plantago aquatica), Mestolaccia lanceolata (Alisma lanceolata), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Cipero (Cyperus spp.), Eterantera blu (Heteranthera limosa), Eterantera bianca

(Heteranthera reniformis), Lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus).

Non utilizzare nei terreni sciolti.

La dose massima di impiego si riferisce all'intero ciclo produttivo della coltura.

EPOCA D'IMPIEGO: Post-emergenza con coltura tra 2 e 4 foglie e Giavone a 2-3 foglie.

DOSE D'IMPIEGO: 20 litri/ha su risaia sommersa mantenendo l'acqua ferma nei 3-4 giorni successivi.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

II SILRIS TRIS si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



### **TRIFISO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8697 del 13.02.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano

COMPOSIZIONE
Trifluralin puro......g.

| Isoproturon puro .......g. 18,3 (200 g/l) | Coformulanti ................q.b: a g. 100





### Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

18,3 (200 g/l)

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 18%, Isoproturon 18,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### TRIFLURALIN.

ISOPROTURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto svolge una duplice azione erbicida colpendo i semi in fase di germinazione ed agendo per contatto contro le infestanti già emerse. Il prodotto trova pertanto possibilità d'impiego sia in applicazioni di pre-emergenza sia di post-emergenza invernale.

### PRINCIPALI INFESTANTI CONTROLLATE:

Graminacee: Agrostis spica venti (apera), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Lolium spp. (loglio), Phalaris spp. (falaride).

Dicotiledoni: Adonis spp. (adonide), Anagallis arvense (morso di gallina), Anthemis arvensis (falsa camomilla), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Cerastium arvense (cerastio), Galeopsis spp. (Canapa selvatica), Lamium spp. (erba ruota), Matricaria chamomilla (camomilla), Mercurialis annua (mercorella), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligoni), Ranunculus arvensis (ranuncolo), Stellaria spp. (stellaria), Veronica spp. (veroniche), Viola spp. (viola).

### **COLTURE TRATTABILI**

Frumento, orzo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica a 5 l/ha.

In post-emergenza il prodotto può essere applicato quando la coltura è nella fase compresa fra la 3ª foglia e l'accestimento e le infestanti sono nello stadio di plantula o comunque nelle prime fasi di sviluppo.

Il prodotto non ha una azione agronomicamente valida contro le malerbe già sviluppate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Da non usare sulle cultivar Demar 4 e Kid.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

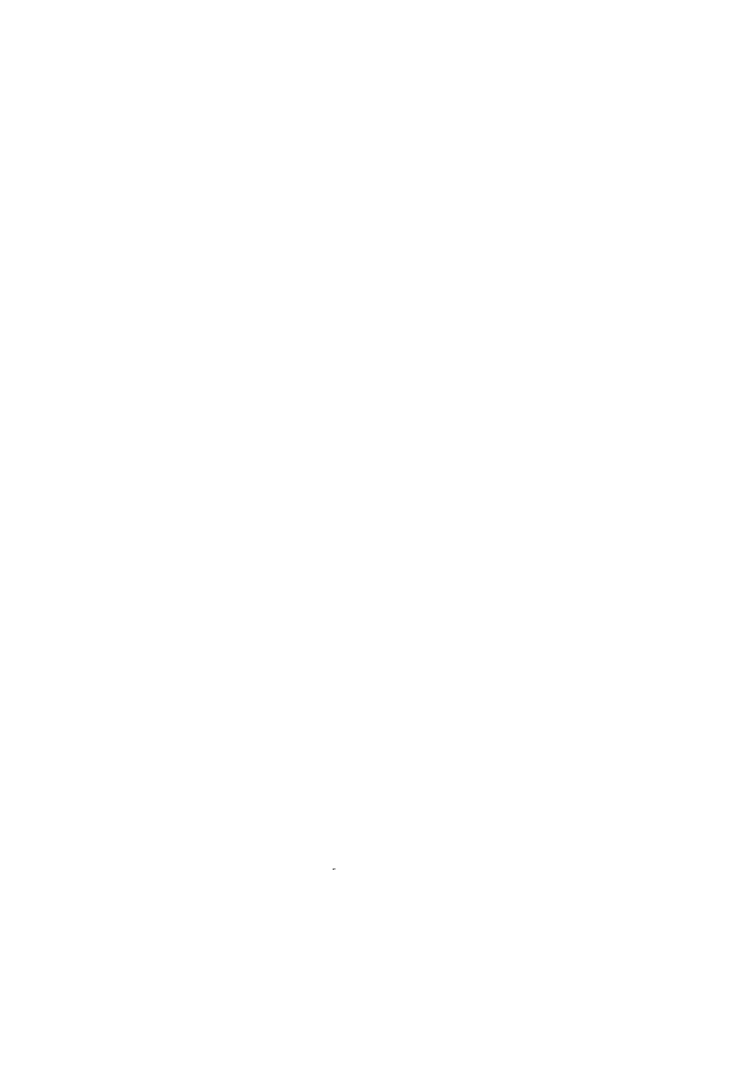
### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sui lombrichi.

1514.38120<u>.6</u>07

### IMPRESA IRCA SERVICE S.p.A.



### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **CLORPIRIFOS 21,5% CS**

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO **BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE** 

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione pronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

### Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 21,5% CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, rispetto alle formulazioni tradizionali.

### COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter

distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro cocciniglie, aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/hl; contro formiche (Formica argentina) 400-600 ml/hl;

MELO, PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, psylla, tortricidi, ricamatori 240-300 ml/hl:

PESCO: contro cocciniglie, tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/hl;

VITE: contro tignole 240 ml/hl;

PIOPPO: contro Criptorrinco 400-600 ml/hl

### Colture erbacee

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hl di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

PATATA: contro Donfora 2.5-3.4 l/ha:

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3 Ma:

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

Colture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi a 220 ml/hl; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

### Lotta contro le Nottue

Impiegare CLORPIRIFOS 21,5% CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per ettaro.

Trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pornodori, peperoni, carote e cipolle; 15 glorni per le altre colture.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

CLORPIRIFOS 21,5% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### ATTENZIONE: DA **IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IRCA SERVICE S.p.A.**

SS. Cremasca 591, 10 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione e confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: millilitri 50 100

Partita n. \_

# **CLORPIRIFOS 21,5% CS**

PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

### Composizione

g 21,5 (= 232 gA) g 100 100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro Coformulanti q.b. a

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

### **VORME DI SICUREZZA**

operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animall domesticl - Conservare la confezione ben Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione chiusa - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevende avarsi accuratamente con acqua e sapone

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintorni centrali: confusione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici riterdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). einapel pregangliari,

### CARATTERISTICHE

atropinizzazione. Somministrare subito le prelidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

lento ritascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, CLORPIRIFOS 21,5% CS & un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di cofture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un rispetto alle formulazioni tradizionali

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Colture arboree

mpiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi Indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hi di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato distribuire la stessa quantità di principio attivo.

dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/hl; contro formiche AGRUMI: contro cocciniglie, aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Formica argentina) 400-600 ml/hl;

tortricid! MELO, PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, psylla, ricamatori 240-300 ml/hl;

PESCO: contro cocciniglie, tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/hl

PIOPPO: contro Criptorrinco 400-600 mI/hI VITE: contro tignole 240 ml/hl;

impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa Indicazione impiegare 6-8 hi di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3 SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa

2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a cardul, Choristoneura lafauryana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua; generazione a fine luglio-agosto

a 220 ml/hi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse Colture Floreall Ed Ornamentall (in pieno campo e In serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Ozlorrinchi condizioni ambientali (soprattutto in serra).

### ofta contro le Nottue.

pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e Impiegare CLORPIRIFOS 21,5% CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le cotture mais, berbabietola da zucchero, tabacco, sola, girasole, fagiolo, colture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando

una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per

Trattare nelle ore serali o durante le ure promocos.

Sospendere I trattamenti 80 giorni prima della raccolta per
Sospendere I trattamenti 80 giorni per

pomodori, peperoni, carote e cipolle; 16 giorni per le altre colture.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte CLORPIRIFOS 21,5% CS non è compatibile con formulati per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gil animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

### AVVERTENZE

colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di le aree trattate con cartelli Indicanti II trattamento ed II divieto completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia d'accesso agli estranel. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Z DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO ATTENZIONE:

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FORNOVO S. GIOVANNI (BG) IRCA SERVICE S.p.A. SS. Cremasca 591, 10

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e confezionamento:

Registrazione dei Ministero della Sanità n.

를

Contenuto netto:

Partita n. .... millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5, 10

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mI 50 e 100

**CLORPIRIFOS 21,5% CS** 

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro Coformulanti q.b. a

g 21,5 (232 g/l) g 100

ATTENZIONE. **MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

IRCA SERVICE S.p.A.

SS. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione e confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 50-100

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### IMPRESA ISAGRO S.p.A.

IRRITANTE

### GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

g 4 Benalaxil puro ğ 33 Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti g 100

### FRASI DI RISCHIO

lrritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENŻA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.J. Via Caldera, 21 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25 ) Kg 1 ( 1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0, 200 )

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione dea chines, Alex novarre cuntro vento: Dopó is manipolazione e un casu di contaminazione lavaral scopiatamente con segua e sacon

### INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare,

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATTVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante

### CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante.

### LATTUGA

Peronospora (Bramia lactucae): g 500

Effettuare 2 - 3 trattamenti distanziati di 10 - 14 giorni, dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

### PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

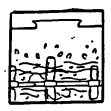
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Eliminazione dei contenitori vuoti: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

### ~ GALBEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA

E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Rame metallico (Sotto forma di ossioloruro) Benalaxil puro

4 & Š

. . .

ġ

FRASI DI RISCHIO

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

immediatamente II medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare ISAGRO S.D.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTIONE: ISAGRO ITALIA S.r.I. VIa Caidera, 21 Milano

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 | IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO OFFICINA DI PRODUZIONE:

hente ogn soguit e sapone. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavanei accurata d'acqua Non contaminare aitre colture, aliment e beyande, o conta Conservare la confezione ben chilusa. Non operare contro vento, NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI MEDICHE

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintorni denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesotagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo: Irritante culaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia: Sintomatica





## RRITANTE

# CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

persistente è n'accommente au vievesa suivina antiparonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e fungicida: PREVENTNA o di COPERTURA suita superidice d'Utifu gli organi verdi della planta. Esso infatti garantisce una doppia difess stribuisce al prodotto un effatto collaterale su Atternaria e Septoria.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effectives i primo tolistamento quandro ai verificanto le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primatia e, comunque, non più itaudi della differenziazione dei grappoli fossili (7 è fossile i della differenziazione dei grappoli fossili (7 è fossile i della grappoli della contra della contrattamenti el eseguiranno alla categora di 1 è giorni funo della grappoli quando gli accini hanno le dintru e di nontra della cinitara el infortio aviluppo dei grappoli quando gli accini hanno le dimensioni di un granelio di pepe. Successivamente silo sviluppo dei grappoli usule fungici di oppertura.

### POMODORO

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 500 - 600 I fattare ogni 12 - 14 glorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nel trattamenti di chiueura ueare fungicidi di

### PATATA

Peronospore (Phytophthora Infestena): g 500 · 80

### CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 800 Trattes cogni 14 giornal dai venticanta dels condizioni favorevoli sil'infezione. Per favorira l'attività dei prodotto è consigliabile aggiungere alla esperiatore funglicida un bagnania.

emia lactucas): g 500

Effetuare 2 - 3 traitamenti distanziati di 10 - 14 giorni, dai verificarei delle condizioni favorevoli affuriezione. PANNTE ORNAMENTALI E DA FIORI Phytophitora, Perionespora, Biemia e Pythimr; ggo e Pythimr; ggo e Pythimr; ggo e Pythimri giorni favorevoli all'infezione, a partire dei verificarei delle condizioni favorevoli all'infezione.

Preparazione della sospensione: semparare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenes; diluire quindi questa politgila con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere ta diluizione voluta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4:33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche con biostimoland (Ergostim

Avvertenza: in caso di miseata con attif formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicizzione informate il medico della miscelazione compilità. Per i primi per i primi e manune il a fioritura. Per le piante ornamentali e de fiori, in considerazione dell'alevato numero di specie a varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per eaggiame ia sensibilità.

HISCPI di nocività: è tossico per i pesci.

# Sospendere I trattamentl 20 glorni prima della raccolta

Attenzione; da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periocioso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evilare danni alle plante, alle perione ed egli animali.

Per le que buone conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo seciutto e tresco. DA NON VENDERSI SFUSO Istruzioni per l'eliminazione: smalles secondo le nome vigenti.

Officine di produzione : AVENTIS CROPSCIENCE (TALLA S.p.A. Paganica (AQ); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI). GALBEN Marchio regiatrato

 $G\ A\ L\ B\ E\ N\ R\ 4-33$  fungicida in polvere bagnabile dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE **COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI** IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.J. Via Caldera, 21 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

9,74 @..... 001 g ..... q. b. a ... COMPOSIZIONE Acefate puro..

# ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Registrazione Ministero della Sanità n° 6886 del 25.04.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE: QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1-0,6-1-6-10 Kg Il contenitore non puo' essere riutilizzato Partita n\*: Sede legale in Via Felice Casati, 20 – MILANO

Bog Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo traccessibile al bambini ed egil artmati domestici. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaret accuratamente con acqua e sapone. Sostanza pericolosa per ingestione; malazione; e contatto con la pette. Non contaminare attra colture, altmanti a bevande o coral d'abqua Non fumere e non mangiere durante l'implego del prodotto Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti Conservare la confezione pen chiusa, NORME PRECAUZIONAL Von operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi centrali: confusione, ataesia Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

8 ORTHAK è un insetticida fosforganico in poivere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero)

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti Indicati

(Effettuare al massimo due trattamenti) Coniro Afide verde del meio e del pero, Afide rosa e sanguigno del meio:80 - 120 g/hl Contro Verme delle meie, Ricamatrici, Bombice antico:	no del melo:
DRUPACEE (Pesco e Susino) (Per il pesco effettuare al massimo due trattamenti) Contro Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesco	.80 - 120 g/hl 120 - 150 g/hl 100 - 120 g/hl
РАТАТА Contro Afidi:	80 - 120 g/hl oppure 0,8 – 1,2 Kg/h
GAROFANO in pieno campo Contro Bega del garofano:120 - 150 g/hl	120 - 150 g/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Aide verde, Mosca: 0,8 - 1,2 kg/ha Contro Mamestra e Nottue in genere: 1,5 kg/ha in 6 - 8 hi di acqua	1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hi di acqua
OLIVO Contro Cocchiglie (Satssetia oleae): 150 g/hl Contro Tripide e Tignola : 100 - 120 g/hl	100 - 150 g/hi 100 - 120 g/hi

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più unno Davono innitra essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Fitotosskità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nei periodo antecedente all'indurimento dei nocciolo, per accertare eventuali sensibilità patata, barbabletola da Sospendere I trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, pa zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesco; 90 giorni su olivo. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere prodotto è responsabile degli eventuali danni derivantì da uso improprio del preparato. Il rispetto delle tenuto in luogo asciutto e fresco. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); AGROCHIMICA
FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di Galilera (BO);
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrierieri Frazione Montakino (SI); STI SOLFOTECNICA
ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

### Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### ORTHAK®

### INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

### CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed Ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

POMACEE (Melo e Pero)	
(Effettuare al massimo due trattamenti)	
Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:	80 - 120 a/hl
Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico:	120 - 150 n/hl
CUILU Verrie delle mele, Alcamauloi, Domboe anoco	, 125 - 100 giiii
DRUPACEE (Pesco e Susino)	
(Per il pesco effettuare al massimo due trattamenti)	
Contro Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesco:	80 - 120 a/bl
Contro Cidia ed Anarsia del pesco:	, 120 - 130 g/iii
Contro Tripide del pesco:	.100 – 120 g/hl
PATATA	
Contro Afidi:	80 420 ahlansura 0.8 4.2 Ka/ha
Contro Andi:	00 - 120 g/iii oppure 0,0 - 1,2 Kg/iia
GAROFANO in pieno campo	
	120, 150 albi
Contro Bega del garofano:	. 120 - 150 g/iii
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	•
Contro Afide verde, Mosca:	0.9. 1.2 kg/bs
COTIDU ATIDE VETUE, MUSCO	. U,O - 1,2 NUMB
Contro Mamestra e Nottue in genere:	. 1,2 - 1,5 kg/na in 6 - 8 hi di acqua
-	

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, patata, barbabietola da zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesco; 90 giorni su olivo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

OLIVO

Marchio registrato

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### ORTHAK®

### INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

COMPOSIZIONE Acefate puro...... .....g 47,5 q. b. a.....g 100

### ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5886 del 26.04.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.J.I. Via Caldera, 21 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1-0,5-1-5-10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, malazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali

domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non farmare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, altimenti e bevande a corei d'acqua.

Non contaminere altre colture, altmenti e bevande a consi d'acqua. Non operare contro vanto. Evitare il contatto con la pelle, gli locchi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acciua a sapone 11011

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## ORTHAK®

## INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**1**,5 £ 100 COMPOSIZIONE 9 Acefate puro... Inert

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Registrazione Ministero della Sanità nº 5886 del 25.04.1984 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.L VIA CAMBER, 21 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. SALERANO SUL LAMBRO(LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrender Frazione Montalcino(SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Vin E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

Kg 1 (2 sacchetti da g 500, 5 sacchetti da g 200 e 10 Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

sacchetti da g 100). CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº :

### Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hingo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesta; Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e consatto con la pelle. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chinaa. NORME PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO

Dopo la mampolazione e in caso di confaminazione lavarsi accumtamente con acqua e sapone.

Indumenti

Evitare il contatto con la pello, gli occhi o gli

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. diarres neuromuscolari. Sintomi muscarnici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, pregangliari, le Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Somministrare subito la pralidossima Broncospasmo,

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati,

POMACEE (Melo e Pero)

80 - 120 g/hl .....120 - 150 g/hl Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:....... Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico:... (Effectuare al massimo due trattamenti)

.120 - 150 g/hl ...120 - 150 g/hl .0,8 - 1,2 kg/ha 100 - 150 g/hl .80 - 120 g/hl 80 - 120 g/hl oppure 0,8 - 1,2 Kg/ha ...........1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hl di acqua Contro Cidia ed Anarsia del pesco: Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale Contro Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso dei pesco:. Per il pesco effettuare al massimo due trattamenti) Contro Cocciniglie (Saissetia oleae):.... BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Mamestra e Nottue in genere:.. DRUPACEE (Pesco e Susino) GAROFANO in pleno campo Contro Bega del garofano: ... Contro Afide verde, Mosca: Contro Tripide e Tignola:. Contro Afidi: PATATA OLIVO

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene nacchetti idrosolubili

larodom selfametzzane il semeso di modetti idendetti china, confepondente alla dose di Impiego knen is famine faire Ricarpire l'etomissatore coi 20 - 25% di nepea.

Agglungere la restante purtz di aquet, necesaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Attendent to schogilmento dei mochetti (tre-quettro

ij





20;





AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima ulla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI** 

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, patata, barbabletola da zucchero; 30 Pitotossicità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varictali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurmento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità. glorni su melo e pero; 40 glorni su pesco; 90 glorni su olivo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli unmali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

### Etichetta per confezioni idrosolubili di formato ridotto

### ORTHAK®

### INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE Acefate puro... ....g 47,6 .....g 100 Inerti q. b. a .....

### ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.D.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 6886 del 26.04.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali Conservare questo prodotto cheuso a creave an riogo parconomina de particolor de descripción de la confezione benichiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

Entre e l'entrette con le pale dit écobile all'indumenti.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone 

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo per confezioni idrosolubili di formato ridotto

### ORTHAK®

### INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

POMACEE (Melo e Pero)

(Effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:.........80 - 120 g/hl Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico:.......120 - 150 g/hl

DRUPACEE (Pesco e Susino)

(Per il pesco effettuare al massimo due trattamenti)

PATATA

GAROFANO in pieno campo

Contro Bega del garofano: ......120 - 150 g/hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

OLIVO

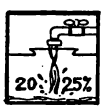
Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore cul 20 - 25% di acqua.

latrodurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla done di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.



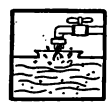




Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa el che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, patata, berbabletola da zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesco; 90 giorni su olivo.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### IMPRESA ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD

-1-2001

## PAICER 10 G

contemporaneo di varie specie infestanti la risala. Erbicida granulare selettivo per II diserbo

Registrazione Ministero della Sanità N. 7901 del 22/03/1990

**6** 6 Coformulanti ed inerti q.b.a PIRAZOSSIFEN puro Composizione

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali avarsi accuratamente con acqua e sapone. inalezione e per contatto con la pelle.

# SHIHARA SANGYO KAISHA LTD. (Glappone)

SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 480 Avenue Louise - Bte 12 B-1050 - Bruxelles (Belglo) rappresentata in Italia da

Stabilimenti di produzione:

Yokkaichi Factory (Glappone) (Imitetemente alla teglia de 30 Kg) ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd.

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilia (LT)

Contenuto 5 - 10 - 25 - 30 - 50 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Sintomi: eterocicio azotato pirazolico; dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue e il SNC (stassia). **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

infestanti. L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e insalata delle anatre), Sagittaria spp. (erba saetta), Scirpus mucronatus (quadrettone). PAICER 10 G è assorbito Heleocharis spp. (porretta), Heteranthera spp. (eterantera o principalmente per via togliare e secondariamente per via PAICER 10 G è stato predisposto nella formulazione granulare al fine di facilitare le operazioni di diserbo quali: lo spargimento concomitante con i fertilizzanti granulari ed il controllo ocalizzato di aree non facilmente raggiungibili (bordi, bocche d'entrata dell'acqua, punti alti). PAICER 10 G è altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali: Echinochloa spp. (giavone), Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle (giunco fiorito), Cyperus serotinus-monti (mazzacavallo), nell'ambito di una/due settimane.

MODALITÀ D'IMPIEGO

prodotto; normalmente con temperature comprese fra 15 e 30°C ed infestanti in attiva crescita. PAICER 10 G si distribuisce con spandiconcimi (girello) o il prodotto si disperde poco. Prima della distribuzione distribuzione dei granuli sulle superfici da diserbare in quanto effettuare le operazioni di taratura dell'attrezzatura in uso. Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche assorbimento/traslocazione completa manualmente. Assicurare la avoriscono il completo

AVVERTENZA: Non utilizzare su terreni sciolti

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

ed all'eterantera, vengono contemporaneamente Considerato che di norma le risaie sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di PAICER 10 G in relazione all'infestante che, a seconda delle Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare. controllate anche le infestanti più sopra menzionate. giavoni

produttivo della coltura. GIAVON

(normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando 28-32 Intervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere Kg/ha.

Governo delle acque

mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento assicurare

compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il ivello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire 'azione fitocida del prodotto. Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di

nascite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiledonare (normalmente a 5-10 giorni dalla semina) impiegando 28-32 cm. per questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 Operare come indicato per il diserbo dei giavoni. Governo delle acque Kg/ha.

evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere essere osservate le norme precauzionali prescritte per i Qualora si verificassero casi prodotti più tossici. compiuta.

FITOTOSSICITÀ

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

ш DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti. STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

### IMPRESA ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) Fungicida OHAYO Registrazione Ministero della Sanità N. 9286 del 17/7/97

9 39,5 (=500 g/l) FLUAZINAM puro

Coformulanti q.b.a g. 100

bevande. Non manglare, né nere, né CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da fumere durante l'implego. Non respirare FRASI DI RISCHIO: Initante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.



occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e RRITANTE gil serosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gil

consultare Il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e malessere consultare immediatamente il medico (se possibile proteggersi gii occhi/la faccia. In caso di Incidente o mostrargil l'etichetta).

₹

**BIOSCIENCES EUROPE S.A.** 480 Avenue Louise - Bte 12 B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Crespellano (Bologna) SOLPLANT SPA distribuito da

Stabilimenti di produzione: OMNICHEM n.v. - Balen (Belgio) ORGACHIM - Oissel (Francia)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 Litri

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibità ad altre operazioni agricole, quali deposito mangimi. Non utilizzare li prodotto in prossimità di NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Avvertenze: Se ingerto accidentalmente bere 1-2 bicchieri d'acqua ed indurre vomito se la persona è cosciente; non indurre il vomito o Sintomi: Irritante per la cute e gli occhi; trritante per le mucose comministrare alcunché per via orale se la persona è incosciente. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CARATTERISTICHE

della preparazione della miscela, una notevole uniformità di formulazioni licchiolatura del melo, della Botrite della Vite e della Peronospora della Patata. La formulazione in sospensione notevote semplicità nella copertura della vegetazione ed un incremento nella cosl possibile l'impiego OHAYO è un prodotto efficace nei confronti rispetto concentrata consente una al dilavamento rendendone concentrazioni contenute. esistenza radizionali.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (1000-1800 litri/ha per melo e vite e 600-1000 litri/ha per la patata).

(Venturia Inaequalis): intervenire, alla dose di 100 ml per 100 litri di acqua, nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi dopo la ripresa vegetativa e ripetendoli ad pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Dopo la fase di frutto noce ed/o in periodi senza piogge, l'intervallo tra ntervalli di 6-10 giorni in funzione della piovosità, trattamenti potrà essere ampliato a 12-14 giorni. Ticchiolatura contro Melo

Vite contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire, alla di 100-150 ml per 100 litri di acqua, nelle fasi di maggiore suscettibilità della malattia dose

A - fine fioritura B - pre-chiusura del grappolo

C - invaiatura

rattamento in B (pre-chiusura del grappolo). Nel caso di rattamenti effettuati con il prodotto ad interventi a base di in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla malattia di elevata umidità relativa, piogge, grandinate, attacchi oidici e di insetti), tenendo presente che nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione del infezioni particolarmente gravi è possibile alternare i esembio In situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle antibotritici dicarbossimmidici (contenenti ad D - 28 giorni prima della raccolta. Procimidone) (periodi

nanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm., e ripetendoli ogni 6-10 ntervenire preventivamente, alla dose di 300-500 ml per ettaro, iniziando i trattamenti quando si verificano le (Phytophtora Infestans): condizioni per l'infezione, normalmente quando le Patata contro Peronospora giorni, in funzione della piovosità

# PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio ottenere una perfetta copertura.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con la Dodina. In ogni caso è opportuno consultare il personale tecnico prima di effettuare miscele non sperimentate precedentemente.

tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, i prodotti più intossicazione, compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite consigliabile, prima di effettuare applicazioni su larga scala, (Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui 'effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 21 GIORNI PER MELO, 7 GIORNI PER LA PATATA

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

ш ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### IMPRESA KEMIPHARM S.r.l.

### CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

-Procimidone puro -coformulantı

g 50 qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche i in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

'Avvertenza consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo bloc-cando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione

DOSI D'IMPIEGO
POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia 80-100 per q le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta
PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato
contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei
rami (g. 150 - 200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei
fiori appti ed un supersoccio fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 150 per q le acqua con trattamenti a partire dalla

fioritura e ripetuti

GIRASOLE impiegato contro la Sclerotinia a g 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q le di seme nella concia

COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg\_1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura. kg 1 - 1.5 p LATTUGA

LATTUGA impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1.5 - 2 per ettaro INDIVIA impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1.5 - 2 per ettaro TABACCO: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1.5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSI-NO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q. le acqua PEPERONE - MELANZANA impiegato contro la

Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80

Muffa grigia e Marciumi da Scierotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hi , effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invalatura, circa 7-8 del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane

prima della raccolta. El consigliabile bagnare bene affinche vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della

malattia.
FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 -100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante CETRIOLO, impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLO - FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q le acqua ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis

e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hi alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fio-ritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Im-piegato contro la Muffa grigia della Gerbera. Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q le acqua trat-tando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole. specie se in serra, fare saggi preliminari. sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per il colta e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del prepara-

KEMIPHARM srl

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)
Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA
spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino
(FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I. C.A. srl - Nera Montoro (Terni)
Populatzazione della del Ministero della Sanità del Ministero della Sanità del Registrazione n

DA NON VENDERSI SFUSO kg 0.2/10,25/0.5/1/5/10/15/20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TOSSICO

### QUIRIC

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida

QUIRIC

composizione:

Quinalfos puro g. 25 (= 245 g/l)

- Coadiuvanti quanto basta a g 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta.

KEMIPHARM srl - Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Registrazione n.... del....Ministero della Sanita

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) - AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA

ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena - CHEMIA spa - S.Agostino (FE) IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto It 0,2-0,25-0,5-1-5-10

partita numero:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle esternità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un cantro antiveleni.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Insetticida che esplica la propria azione per contatto con rapida penetrazione ed anche per ingestione, possiede modesta persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione ed impiego sulle colture sottoindicate (dosaggi riferiti a q.le acqua):

AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglia a pi 150

PESCO - NETTARINE - SUSINO : contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a ml 150, Cocciniglie a ml 150 - 200 ml

MELO - PERO : contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200

VITE: contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi. Cleono It 1,5/ha COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: Bega del garofano. Tripidi, Mosca ml 200

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO : contro Afidi ml 150 ACTINIDIA : contro Eulia ml 150 - 200

MAIS: contro Piralide, Nottue, Afidi mi 150 - 200

SPINACIO: contro Altica, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200 LATTUGA: contro Nottue, Afidi ml 150 - 200

CARCIOFO: contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200 TABACCO: contro Tripide, Afide ml 200

CAVOLI : contro Cavolaie, Nottie, Afidi It 1 - 1,5/ha e Tignola It

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE : contro Afidi It 1,5/ha FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO : contro Mosca dei seminati It 3/ha, Afidi, Tortrice del isello It 1 - 1,250 / ha

CIPOLLA: contro Tripidi, Tignola It 1 - 1,250 /ha PATATA: contro Dorifora It 1 - 1,5/ha, Tignola It 2/ha FORAGGERE (leguminose da seme): contro Afidi It 1,5/ha

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali Polisoffuri. Poltiglia bordolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto e' tossico per le api e nocivo per gli insetti utili. animali domestici, pesci e bestiame.

Fitotossicità , non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in serra.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta degli agrumi, 60 giorni prima della raccolta di actinidia, mais e tabacco, 21 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETA-MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-

BIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI -

### RICAFOS PB

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro -Coformulanti g. 80 ab a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccotta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccotta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl. utilizzando dieci litri di pottiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una pottiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua: pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE: è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

LATTUGA: è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE : è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO . è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hi.

**POMODORO** è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg...3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo

FRAGOLA de indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati: oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0.5 di formulato per pianta.

VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 q/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: È indicato per combattere Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere. di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo. effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con.g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### KEMIPHARM srl - Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. sri - Nera Montoro (Terni) Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.

## MICROINCAPSULATO DEL MAIS DISERBANTE SISTEMICO

g 27 (pari a 308 g/l) g 12 (pari a 137 g/l)

coadiuvanti ..... q.b.a g 100

TERBUTILAZINA pura

ALACLOR puro Composizione

contaminare atre colture, alimenti e bevande o corsi Norme precauzionali; Non operare contro vento - Non

nformazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di ntossicazione:

Terbutilazina: /

NOCIVO

possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile Mactor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, discrasia ematica con urine scure.

provocare

Possibilità di effetti irreversibili - Può sensibilizzazione per contatto con la pelle.

FRASI DI RISCHIO

Ferapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca selvatico KIKAR e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuall e graminacee e a foglia targa. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp.) Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinocloa crus galli) dichotomiflorum) Carnomilla (Matricaria spp) Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp). Ravanello (Panicum Poligonacee, Giavone americano Amaranthus spp), Caratteristiche: oleracea).

Cencio molle da rizoma, Sfuggono all'azione del prodotto: Sorghetta theophrasti), perennanti in generale. Abutilon

mpiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' rattare in pre-emergenza del mais alla dose di: EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi

dei

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 9175

CONTENUTO LITRI 1-5-10-20

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Officine di produzione:

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi) ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrana)

tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune ottenere i migliori effetti erbicidi Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua post-emergenza delle infestanti. ÷ semina

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: non sono consigliate miscele con altri AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione, informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. prescritte per i prodotti piu' tossici. della miscelazione compiuta.

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega # prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, esclusivamente ATTENZIONE: da impiegare alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare I contatto con la pelle - Usare guanti nalessere consultare il medico (se possibile mostrargli

etichetta)

MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.

Arnhemeseweg 87 - POB 355 3830 AK LEUSDEN (OLANDA)

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

CONSIGLI DI PRUDENZA

### IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

**ALANEX TZ** 

g 27 (pari a 308 g/l) g 12 (pari a 137 g/l)

.... q.b.a g 100

**TERBUTILAZINA pura** 

coadiuvanti .....

ALACLOR puro Composizione:

ALANEX TZ

# MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alactor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NOCIVO

nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose,

provocare

Possibilità di effetti irreversibili - Può sensibilizzazione per contatto con la pelle.

FRASI DI RISCHIO

Ferapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche:

indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di

nalessere consultare il medico (se possibile mostrargli

etichetta)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Officine di produzione:

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

efficace contro infestanti annuali e graminacee e a Giavone oglia larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Panicum (Sorghum nalepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Poligonacee, Echinocloa crus galli), Giavone americano Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Portulaca oleracea), (Sinapis spp). Porcellana

da rizoma, Sorghetta Abutilon theophrasti), perennanti in generale.

9

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8621

23.12.1994

Partita n.....

CONTENUTO LITRI 1-5-10-20

Distribuito da: ISAGRO S.p.A. - MILANO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

mpiegare il prodotto su terreni accuratamente

rattare in pre-emergenza del mais alla dose di: 7 Ma

# DISERBANTE SISTEMICO

Terbutilazina: /

discrasia ematica con urine scure.

ALANEX TZ e' un diserbante selettivo per il mais

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle

oreparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla tempestive imgazioni. Dal trattamento erbicida a ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi occorre provvedere ad effettuare opportune Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne iduce l'efficacia.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: non sono consigliate miscele con attri

verificassero casi di Intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni e' condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, esclusivamente ATTENZIONE: da impiegare alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori della portata dei bambini -- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

CONSIGLI DI PRUDENZA:

nangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare I contatto con la pelle - Usare guanti

g 27 (paria 308 g/l) g 12 (paria 137 g/l)

coadiuvanti ...... q.b.a g 100

TERBUTILAZINA pura

ALACLOR puro Composizione:

## MICROINCAPSULATO DEL MAIS DISERBANTE SISTEMICO

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutitazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi intossicazione:

Terbutilazina: /

possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile Alactor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose,

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche:

Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti e ndumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di

nalessere consultare il medico (se possibile mostrargli

nanglare, né bere, né fumare durante l'impiego -

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca Ravanello selvatico Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle ALTER e' un diserbante selettivo per il mals efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga Sono sensibili al prodotto: Digitarla (Digitaria spp) Slavone americano (Panlcum dichotomiflorum) Carnomilia (Matricaria spp) Setarla (Setaria spp), Giavone (Echinocloa crus galli) da rizoma, Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp). Sorghetta Poligonacee, (Abutilon theophrasti), Amaranthus spp), oleracea),

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO perennanti in generale.

æ

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 9176

17/03/97

CONTENUTO LITRI 1-5-10-20

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Officine di produzione:

SIPC AM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

VIA G. Vordi 12 - 24121 BERGAMO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SI

preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non

rattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla ottenere i migliori effetti erbicidi occorre provvedere ad effettuare opportune Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua post-emergenza delle infestanti. Pe semina di

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone Il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con attri

verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora della miscelazione compluta.

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

informazioni per il medico: Trattasi di associazione

NOCIVO

discrasia ematica con urine scure.

provocare

Possibilità di effetti irreversibili - Può ensibilizzazione per contatto con la pelle.

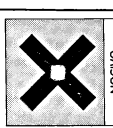
FRASI DI RISCHIO

ferapia; sintomatica.

**– 318 –** 

FOLPAN 80 WDG Composizione

FOLPET puro gr. 80 coformulanti e inerti q.b. a g 100



## NOCIVO NOCIVO

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non abbondantemente con acqua e consultare il mediconcidente o di malessere consultare immediatamente mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA SI Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio Bayer SpA - Stabilimento di Filago (BG) Makhteshim Chemical Works Ltd. P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele Stabilimentl di produzione:

Registrazione n.8601 del 03.12.1994del Ministero Via Delle Industrie 9 della Sanita'

## ESSERE IL CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO

KG 0,5-0,25-1-5-10-20-25

Partita n.....

# FOLPAN 80 WDG

Fungicida organico in granuli idrodispersibili per irrorazioni in viticoltura

## NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua, alimenti e bevande INFORMAZIONI PER IL MEDICO

inofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti irritazione gastro intestinale gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea);

SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del dell'apparato interessamento

Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

fungicida ad azione principalmente preventiva ed è CARATTERISTICHE: FOLPAN 80 WDG & dotato di notevole persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero ripresa vegetativa seguito da un altro quando si (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla emergenti, continuare con i normali trattamenti antiperonosporici. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 di acqua, utilizzando pompe a volume normale. foglioline prime <u>•</u> intravvedono

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

contenimento che esprime compiutamente le sue Val bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di potenzialità in miscela con antioidici specifici.

niziare ad intervenire in prefioritura.

125-150 g intervenire empestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. diplodiella): (Coniella bianca

di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione quantitativo stabilito di FOLPAN 80 WDG in poca diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità acqua in modo da ottenere una pasta omogenea stemperare sospensione: Preparazione della voluta. COMPATIBILITA': FOLPAN 80 WDG è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': Devono trascorrere 20 giorni AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. Devono inoltre essere osservate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI,10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA. NOCIVITA: è tossico per i pesci

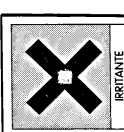
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il danni alle piante, alle persone ed agli animali. prodotto è responsabile

## DA NON VENDERSI SFUSO

# CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO

# SMALTIRE SECONDO LE NORMI VIGENTI

coadiuvanti e solventi g 68,5 (719 g/l) Metolaclor puro Composizione q.b. a g 100



# ATTENZIONE : MANIPOLARE PRUDENZA

irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti prottetivi e guanti adatti - in caso di incidente o di Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne bere , ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori gll occhi, lavare immediatamente nostrargli l'etichetta) 8 contatto

## MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele Stabilimento di produzione:

Registrazione n.8645 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

Liti 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## **EGACY**

Diserbante selletivo per sola, mais, -LIGUIDO EMULSIONALBILE barbabletola da zucchero

alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro PRECAUZIONALI: non contaminare colture,

MEDICO : sostanza pericolosa per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo. INFORMAZIONI PER IL

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE : non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati I seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

ERAPIA : sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: LEGACY è un diserbante selettivo Agisce contro infestanti annuali graminacee quali Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Echinochloa c.g. (Glavone comune), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Sorghum halepense da seme (Sorghetta) e dicotiledoni quali Stellaria m. (Centocchio), Portulaca o. (Erba porcellana), Amaranthus retroflexus (Amaranto per sola, mais, barbabietola da zucchero efficace contro semi delle malerbe nelle prime fasi di germinazione

SOIA, MAIS 2 - 2,9 I/Ha Intervenire in pre-emergenza della coltura, subito dopo la ヷヷ Risultano parzialmente sensibili al prodotto : Avena spp. Phalaris sp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Poligonacee. Non controlla le infestanti perennanti quali Cynodon Gramigna), Sorghum da rizoma (Sorghetta), Cirsium (Stoppione), Artemisia v. (Assenzio selvatico). EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO spigato).

semina e prima della nascita delle malerbe

In tutte le applicazioni, impiegare la dose di prodotto più elevata in presenza di infestanti meno sensibili al prodotto es. Sorghum halepense da seme) o in terreni compatti e Intervenire in pre-semina o in pre-emergenza della coltura BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ricchi di sostanza organica.

Il trattamento va effettuato su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e sminuzzato

momento del trattamento il terreno sia sufficientemente umido; in casi di prolungata siccità può rendersi opportuna Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessarlo che una irrigazione.

Con presenza di infestanti poco sensibili, il prodotto può essere miscelato, al momento del trattamento con erbicidi Distribuire il prodotto in 400-600 litri di acqua ad ettaro. specifici per la coltura da diserbare.

L'effetto del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura e non lascia residuí dannosi per le colture In tutte le applicazioni utilizzare volumi di acqua di 300-600 Successive.

essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di AEREI MEZZI о 0 APPLICARE Z O Z compiuta Ξ ă

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

agricottura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone da impiegare esclusivamente ATTENZIONE: ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **MUSTANG**

### DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS - SOSPENSIONE CONCENTRATA -

### COMPOSIZIONE

- METOLACLOR puro	g	30	(= 320 g/l)
- TERBUTILAZINA pura	g	15	(= 160 g/l)
- COADIUVANTI ED INERTI	ā	100	

contiene glicole etilenico

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, Metolaclor 30%, Terbutilazina 15%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi).

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE** 

MUSTANG e' un diserbante selettivo per il mais ad applicazione di pre-emergenza. È efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee quali Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Poa spp., Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Setaria spp., Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetta), sia a foglia larga come ad es. Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Solanum nigrum (Erba morella), Matricaria chamomilla (Camomilla).

Il prodotto non è efficace contro infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (da rizoma) (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia absintium.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina del mais, prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su striscie larghe 20-25 cm lungo le file di semina; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dose di impiego: 5-6 litri ad ettaro in 400-500 litri di acqua. La dose più elevata va impiegata nei terreni più compatti o ricchi di sostanza organica.

L'umidità del terreno è determinante per l'azione dell'erbicida : se non si verificano piogge di almeno 10-15 mm entro due settimane dal trattamento occorre intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

**AVVERTENZE** 

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA ari Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Prodotto presso gli stabilimenti di: Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele

Diachem spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)

Novartis Crop Protection AG-Schweizerhalle-Svizzera

Novartis Agro SA-Usine d'Aigues-Vives- - Francia

Novartis Agro Beneiux B.V.- Rosendaal-Olanda

Confezionato presso lo stabilimento di: Dlachem spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8644

del 31.01.1995

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

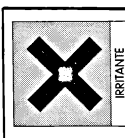
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE LITRI 1-5-10-20 Parti

Partita n.....

SMALTIRE SECONDO LE NORMI VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: SIVAM S.p.A. - Milano

PICLEX
Composizione
PICLORAM puro
(sotto forma di sale potassico)
g 25 (260 g/l)
corrispondente a 247 g/l
di acido equivalente
coformulanti q.b. a g 100



### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

fritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare front dalla portata del bambini - Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'implego - In caso di incidente consultare immediatamente Il medico (se possibile mostrargil l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n.8647 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

Litri 1-5-10-20

Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PICLEX

Diserbante sistemico efficace contro infestanti arbustive ed erbacee ilquido

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: PICLEX è un diserbante sistemico efficace contro infestanti arbustive e legnose quali rovi, robinie, eriche, ginepro, rododendro, lentisco ed erbacee quali romici, ferule, cisti, cardi, felci.

Può essere impiegato per il diserbo dei pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili e industriali.

anocolo pero caratterizzato da prolungata attività Prodotto è caratterizzato da prolungata attività residua.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'intervento va effettuato su infestanti in plena attività vegetativa, bagnando bene la vegetazione da distruggere, irrorando anche la superficie del terreno sottostante (allo scopo di favorire l'assorbimento anche da parte delle radici)

contro prevalenti infestanti arbustive e legnose Bagnare fino a sgocciolamento, tutte le parti delle piante da eliminare, irrorando bene anche il terreno sottostante per un diametro di 30-40 cm intorno al fusto:

contro prevalenti infestanti erbacee

trattamenti a pieno campo: 10-15 l/ha in 800-1000

trattamenti localizzati : 1-1,5 I/NI bagnando la vegetazione delle infestanti fino a sgocciolamento.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati limitrofe. Le attrezzature impiegate devono venire esclusivamente usate per i trattamenti con diserbanti FITOTOSSICITA': il prodotto è altamente fitotossico per tutte le colture. Evitare, pertanto, i trattamenti in giornate ventose per non danneggiare le colture verificare che le eventuali acque presenti non deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. casi di intossicazione non selettivi. Per il diserbo di scoline, fossi, canali informare il medico della miscelazione compiuta. osservate essere Qualora si verificassero inoltre

vengano destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: da impiegare solo per gli usi previsti.

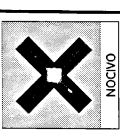
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTUGAN Composizione ISOPROTURON puro g 45,1 (482 g/l) coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione -

Possibilità di effetti

ireversibili Consigli di Prudenza

Conservare fuor dalla portata del bambini - Conservare lonarno da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Makhteshim-Agan Italia eri /ia G Verdi, 12 24121 Bergamo Stabilimento di produzione:
Agen Chemical Manufacturers Ltd.

POB 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. 8648 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 1-5-10-20

Partita n....

# PROTUGAN

Diserbante per frumento tenero e orzo a semina autunnale sospensione concentrata

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: PROTUGAN è un diserbante selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, efficace, per assorbimento fogliare e radicale, nei confronti delle più comuni malerbe a sviluppo autunno-invernale.

Sono sensibili al produto infestanti graminacee quali : Sono sensibili al produto infestanti graminacee quali : Sono sensibili al produto infestanti spp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Agrostis s.v. (Agrostide gigantea) e dicotiledoni quali : Matricara c. (Camomilla), Furnara o. (Furnaria), Centaurea c. (Fiordaliso), Polygonum a. (Correggiola), Ranunculus a. (Ranuncolo dei campi). Sono resistenti : Raphanus r. (Ravanello selvatico), Veronica spp., Viola t. (Viola del pensiero), Galium a.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(Attaccamani)

■ prodotto è efficace, in pre e post-emergenza delle colture, contro le infestanti in germinazione; è pertanto necessario che queste non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

FRUMENTO, a semina autunnale

in post-emergenza, durante la fase di accestimento della cultura

ORZO, a semina autunnale in post-emergenza durante la fase di accestinamento

2,5-3,5 Ma

Prodotto va distribuito con quantitativi di acqua di
400-600 litri ad ettaro.

Con infestazioni prevalenti di graminacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto.

sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarei non si deve superare la dose di 3,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' il prodotto può essere miscelato con erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di postemergenza.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare

Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TRACCIA GR

# INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

# Composizione:

- DIAZINONE puro - COADIUVANTI e INERTI g 4,75 q.b.a. g. 100 ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

# Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

# Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

# Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di tenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché é presente la cianosi.

Se vi é stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

# Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

# Caratteristiche:

TRACCIA GR é un insetticida fosforganico, granulare. E efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine.

# Epoche, dosi e modalità d'impiego

MAIS, PATATA, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE,

FLORICOLE ed ORNAMENTALI

:30-40 kg/ha

# Avvertenza:

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri . Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità': il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GIRASOLE E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

KG. 1-5-10-20

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI

Partita n.....

DISTRIBUITO DA: MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Peschiera Borromeo (MI)

# IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

corst d'acqua - non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

NOCIVO

irreversibili - Puo' provochi- Possibilita' di effetti

care sensibilizzazione

per contatto con la

ne-firitante per gil oc-

con irritabilità gastrointestinale vomito, anoressla, SNO <del>g</del> Irritante aastroesofagel, Interessamento depressione;

proteinuria, urobilinogeno nelle urine) ferapla: sIntomatica

aliment o mangimi e da bevande - Non manglare ne' bere ne' fumare durante l'Implego - Usare indument protettivi e guant adatti - in caso di malessere o di incidente consultare

portata del bambini

Conservare fuori dalla

CONSIGIL DI PRUDENZA:

-Conservare lontano da

CLASS e' un fungicida organico attivo contro EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Botrite e la Peronospora della vite.

₽

di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva

e consultare II medico.

POB 60, 84100 (Israele)

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

appresentata da: Makhteshim-Agan Italia srl

Escorlosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Gulgnardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si trattamenti emergent foglioline normal 00 antiperonosporici. intravedono continuare

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis clnerea) iniziare I trattamenti quando si verificano le continuare attenendost Dose: 320 ml

contenimento che esprime compiutamente sue potenzialità in miscela con antioldici specifici. iniziare ad intervenire in prefioritura

# Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione

g 39 (480 g/l)

Composizione FOLPET puro coadiuvantl

a.b.a

conflene glicol etilenico

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestio-

FRASI DI RISCHIO:

concentrata

non contaminare altre colture, alimenti o bevande o NORME PRECAUZIONALI

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a Sintomi: Initiante per cute e mucose (congluntiviti (bruclori dlarrea);

(ematurla, AVVERIENZA: Consultare un Centro Antiveleni nefropatla Φ anemia |||q|ssod

utill ed | pesci.

CARATTERISTICHE

prodotto o del recipiente se non con le dovute la pelle - In caso di contatto con gii occhi lavare precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con immediatamente e abbondantemente con acqua

mmediatamente un medico (se possibile mostrargii 'etichetta) - Non respirare i vapori - Non disfarsi del Le dos indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)

Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanita'

Registrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Lifri 1-5-10-20

æ condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e Mai blanco (Uncinula necator) - azione collaterale disposizioni calendari di lotta della zona.

Partito n.....

Distributore: MONSANTO ITALIANASDA

Peschiera Borromeo (MI)

tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. Dose: 200 ml

Carle blanca (Conlothyrlum diplodiella): Intervenire

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:

Polisoffuri ecc) e con OIII. Il trattamento con II prodotto deve essere distanziato di almeno 3 miscibile con prodotti alcalini (Pottiglia Bordolese, Il prodotto e' compatibile con antiparasitari reazione neutra o debolmente acida. Non settimane da quello con Olli. AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere ispettato il periódo di carenza più lungo. Devono verificassero casi di intossicazione informare il Inoltre essere osservate le norme precauzionall prescritte per l prodotti più tossici. Qualora si Rischi di nocività: il prodotto e' tossico per gil Insetti medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI **NTERVALLO DI SICUREZZA:** 

improprio del preparato. Il rispetto delle predette agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle altro uso el perlcoloso. Chi implega il prodotto el istruzioni e' condizione essenziale per assicurare Attenzione: da implegare esclusivamente piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia dalla

Via Verdi, 12 - Bergamo

Sostanze emulsionanti q.b.a gr. 100 (contiene Metanolo) COMPOSIZIONE

1-5-10-20 L Contenuto

Partite n.

WORKS LTD -Beer Shevn-ISRAELE . MAKHTESHIM CHEMICAL Stabilimenti di produzione:

Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM S.P.A.



portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - To-FRASI DI RISCHIO. Inflammabile. Irritante per gli occhi. Altamente dumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Conservare tosalco per ingestione. Tosalco per inalazione. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della gliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare in-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO lontano da flamme e scintille - non fumare.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture corsi d'acqua - Non operare contro vento. ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONA-LE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255

SIPCAM S.P.A. - Pero (MI) Distribuito de:

modazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorres con broncospasmo; vomito, diarres, bradicardia. Sinlegame labile che, determinando una facile regressione delsintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accotomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, col-Sintomi: Inibitore dell'acetikolinesterasi con la quale formi lasso cardiocircolatorio. ş

Controindicazioni: ossime. Terapla: atropina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Asīdi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Il METOSIP L è un insetticida liquido che agisce per contatto Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verne delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5. per 100 litri d'acqua: Dosi.

VITE: mi 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocniun solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il stis citrella) mi 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvamassimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) citri e Saissetia oleae). Essettuare il trattamento in presenza del

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: mi 200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI: ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento

all'inizio dell'infestazione.

di. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e AffBARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ml 200-250 contro Afidi, Altica Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giomi.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione. PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà

del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico

idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOSIP L e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

0

piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiche non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con a pele

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetlato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispetiate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscetempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ lazione compiuta.

gimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare manbestiame nelle zone trattate.

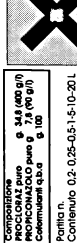
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RAC-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, COLTA DELLA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. ille persone ed agli animal

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SE-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **CONDO LE NORME VIGENTI** DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEI TAPPETI Concentrato emulsionabile) ERBOSI

Reg. Ministero della Santtà n. 10505 del 31/05/00 PROGREEN

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTÉSHIM AGAN ITALIA S.r.I. **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID** rappresentata in Italia: Via Verdi, 12 - Bergamo



Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ

ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. 2.0.8. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -28970 HUMANES MADRID (Spagna) ARAGONESAS AGRO S.A.

Officine di confezionamento: I.R.C.A. SERVICE SPA

San Colombano sui Lambro (MI) Fornovo S. Glovanni (BG) ALTHALLER ITALIA S.R.L.

'orrenieri (Fraz. di Montalcino – SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente FRASI DI RISCHIO: inframe per gil occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata
bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e medico (se possibile mostrargii l'efichetta).

COMPO Agricoltura SpA Cesano Mademo (MI) Distribuito da:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre cotture, alimenti, bevande o coni d'acqua. Non operare contro vento. itatiai di associazione delle seguenti sostanze attive: Procionaz 34,8% • Propisonazolo 7,8% te quali, separatamente, provocano seguenti sintomi di intessicazione.

mucose (lacrimazione, sciatorrea, diarrea), deprime il SNC e la PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento

respiratione; passibili effetti epatici. PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessatti: occhi, cute, mucase dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni un meccanismo naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o prontamente per imitatione bronchidie. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di afte dosi. Sono possibili fubulonecrasi renale Inecrofizzanii). Provoca tosse, brancospasmo e dispner assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avvient cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematase acuta ed epatonecrasi attribuite ad un meccanisr Immunoallergico in caso d'ingestione insorgono sintomi renate. Nell'intessicazione grave si evidenziano segni diamed) e cefalea, Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è accitamento e depressione del SNC. pastroenterte (nausea, vomito, 

erapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

<u>8</u> 8 PROGREEN è un fungicida ad attività preventiva, curativa contro numerosi funghi patogeni Bradicante, efficace appett erbost

POCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

applicate prodotto durante I periodi caldo-umidi in via preventiva e alia comparsa delle prime macchie. Dost:  $40~\text{m}/100~\text{m}^2$  in 10-20 litri di Contro Dollar Spot (Scierotinia homeocarpa):

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dai trattamento segnafando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo applicazione dei preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degi prodotto è nocivo per i pesci. persone ed agil anima

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE 8VUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO DISPERSO NELL'AMBIENTE,

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E

# TRAPPER GR

# Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Da applicare prima o durante la semina

# Composizione - Clorpirifos puro ...... g. - Coformulanti ...... q.b.a. g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausa, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchinale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

# MODALITA' D'IMPIEGO :

Il TRAPPER GR é un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concirni é necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente). Il TRAPPER GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': é da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS

# **ATTENZIONE:**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per qli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE) Rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - VIA G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9940 del 12/02/99

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Partita N.

Distribuito da:

MONSANTO ITALIANA SpA - Peschiera Borromeo (MI)

# IMPRESA MANICA S.p.A.

200-250 g/hl 400-500 g/hJ

· trattamenti di fine inver-

ticchiolature

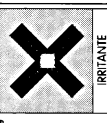
Mclo e Pero

# **OSSICLOR 50 WG**

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

OSSICI OR 50 WG Registrazione Ministero della Sanità n. 10214 del 02/12/99

	g. 50		g.100
COMPOSIZIONE	- RAME metallico	(sotto forma di ossictoruro di rame)	- Coformulanti q.b. a



# Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) MANICA SPA

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazio-

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Sr! – Nera Monitoro (Tern!)

Stabilimento di confezionamento:

MANICA SpA – Rovereto (Trento)

Contenuto 100-250-500 g 1-5-10-20-25 Kg

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego. Evitare il conbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso tatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abdi malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATÒ

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collas-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale so. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Teraple: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sin-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICH

L'OSSICLOR 50 WG è un lungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili l'OSSICLOR 50 WG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

# MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.

|--|--|

		בי שיניםווכוונו לווכיוונו לווכיוונו	
	cancro	- trattamenti invernali	0,5-1 Ke/hi
Pesco e drupacee in genere	bolla, corineo, bozzacchioni, - trattamenti invernali	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
	batteriosi, marciume bruno		
Albicocco	sclerotinia	- trattamenti pre-florali	200-250 g/hl
		- trattamenti post-fiorali	250-400 g/hl
Ciliegio	sclerotinia, corineo, scopazzl	- trattamenti pre-fiorali	0,5-1 Kg/hl
Nespolo	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	trattamenti pre-florali e	
		post-fiorali	250-400 g/hl
		- trattamenti di "chiusura"	450-500 g/hl
Olivo	occhio di pavone (cicloconio)		
	e lebbra		250-400 g/hl
Agrumi	allupatura, mai secco		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	cercospora	- I o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, bat-	· trattamenti prima e dopo	
	teriosi	la fioritura	250-400 g/h]
Sedano	ticchiolatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batterio-		
	S		
Asparago	ruggine		250-400 g/hl
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	•
Cavoli, Carciofo, Cardo,		•	
Cicoria, Cucurbitacee, Spi-			200-250 g/hl
nacio	peronospora		•
Rosa e altre floricole	peronospora, ticchiolatura,		
	rupeine	trattamenti preventivi	200-250 g/hl

Stemperare l'OSSICLOR 50 WG in poca acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenen-

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossica-Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. zione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in elichetta. Non devono essere effettuali trattamenti durante la floritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giflard) sensibili al rame, l'OSSICLOR 50 WG può essere fitotossico 6e distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per I pescl.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli anima.

DA NON VENDERSI SFUSO Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme Vigenti,

# Etichetta formato ridotto

# OSSICLOR 50 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

OSSICLOR 50 WG Registrazione Ministero della Sanità n. 10214 del 02/12/99

COMPOSIZIONE

g. 50 RAME metallico (sotto forma di ossicloruro di rame) g.100

MANICA SpA Via all'Adige, 4 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Monitoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento:

Coformulanti q.b. a

MANICA SpA - Rovereto (Trento)

Contenuto 100 a

Partita n.



# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarqli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

# **OSSICLOR 50 WG**

# FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

## CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili l'OSSICLOR 50 WG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

# MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pornacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.

COLTURA	AVVERSITA	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
	ticchiolatura	- trattamenti di fine inverno	400-500 g/hl
Melo e Pero		- trattamenti pre-fiorali	200-250 g/hl
	cancro	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Pesco e drupacee in genere	bolla, corineo, bozzacchioni, batteriosi,	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
	marciume bruno		
Albicocco	sclerotinia	- trattamenti pre-fiorali	200-250 g/hJ
		- trattamenti post-fiorali	250-400 g/hl
Ciliegio	sclerotinia, corineo, scopazzi	- trattamenti pre-fiorali	0,5-1 Kg/hl
Nespolo	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	- trattamenti pre-fiorali e post-fiorali	250-400 g/hl
		- trattamenti di "chiusura"	450-500 g/hl
Olivo	occhio di pavone (cicloconio) e lebbra		
	-		250-400 g/hl
Agrumi	allupatura, mai secco		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	cercospora	- 1 o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, batteriosi	- trattamenti prima e dopo la fioritura	250-400 g/hl
Sedano	ticchiolatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batteriosi		
Asparago	ruggine		250-400 g/hl
Cipolla	регопоѕрога	trattamenti preventivi	
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cicoria,		1	
Cucurbitacee, Spinacio	peronospora		200-250 g/hl
Rosa e altre floricole	peronospora, ticchiolatura, ruggine	trattamenti preventivi	200-250 g/hl

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare l'OSSICLOR 50 WG in poca acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non devono essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili al rame, l'OSSICLOR 50 WG può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

# IMPRESA MONSANTO ITALIANA S.p.A.

# LARIET® TZ

Erbicida esistitvo per il mais - Formulazione Squida contenente alactor microincapsulato

Composizione:

Alacior puro g 28,5 Terbutilazina pura g 12,2

8,5 2.2

(336 g/l) (144 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A. Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHERA BORROMEO (MI)

Officina di produzione: Monsanto Company - Muscatine - (U.S.A.) Sipcam S.p.A. - Salerano al Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8641 del 31.1.1995

Quantità netta del preparato: Etri 200 - 400

Partita nº:

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

# Informazioni per II medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:alaclor 28,5%;terbutilazina 12,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Alaclor-Imtente della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terbutilazina-(non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione. Terapia: sintomatica. Controindicazioni -. Consultare cantro antivelani

CARATTERISTICHE D'AZIONE Agisce sui semi in via di germinazione.

# SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: armaranto (Armaranthus spp.), camornilla (Matricaria charnomilla), centocchio (Staliaria media), erba morella (Solanum nigrum), sanguinella (Digillaria spp.), giavone americano

(Panicum dichotomillorum), giavone comune (Echinochloa crus-galli), pebbio (Setaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), sorginetta da seme (Sorghum halepense) e poligonacee.

# DOSI DI IMPIEGO

6-7 litri per ettero.

# **VOLUME DI IRRORAZIONE**

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

# PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE ERBICIDA

Stamperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agritando.

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare in pre-emergenza o post-emergenza precoce (fino alla sesta foglia) della coltura. Occorre che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione; in caso contrario affettuare una leggara irrigazione a pioggia. In previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di irrigere a pioggia, si può affettuare prima della semina un leggero interramento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letarne eventualmente distribuito antasemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altresì ridotta o annullata dallo spergimento di liquame di stella.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

# NOTE (norme fitoprotettive)

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

# FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perchè fitotossico. Dopo l'impiego lavere accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo. Conservare il prodotto protetto dal gelo.

Contenitore previsto per l'uso con sistemi chiusi di travaso. Il contenitore è riutilizzabile e deve essere reso al fornitore.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Lo etoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da 200 e 400 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali dei prodotto.

# LARIET® TZ

Erbicida selettivo <u>per li mais</u> - Formulazione liquida contenente alector microlncapsulato

Composizione:

Alacior puro g 28,5 Terbutilazina pura g 12,2 (336 g/l) (144 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservere fuori della portata dei bambini. Conservere iontano de alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego.

Evitere il contatto con la palle. Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichatta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A. Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)

Officine di produzione: Monsanto Company - Muscatine - (U.S.A.)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8641 del 31.1.1995

Quantità netta del preparato: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°:

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non conterminare altre colture o corei d'acqua.

informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:alactor 28,5%;terbuttlazina 12,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Alactor-irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomilo, dolori addominali e diarraa. Possibile discrasia ematica con unhe scure. Terbuttlazine-(non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, dificoltà respiratorie, salivazione. Terapia: sintomatica. Controindicazioni -.

Consultare un centro antivoleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE Agisce sui semì in via di germinazione.

# SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: ameranto (Ameranthus spp.), camomilia. (Matricaria chamomilia), centocchio (Stellaria media), erba. morella (Solenum nigrum), sanguinella (Digitaria spp.), glavone americano (Panicum dichotomiliorum), giavone comune (Echinochica crus-galii), pabbio (Setaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), sorghetta da seme (Sorghum halepense) e poligonacee.

DOSI DI IMPIEGO 6-7 litri per ettero. VOLUME DI IRRORAZIONE

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

# PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE ERBICIDA

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agitando.

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare in pre-emergenza o post-emergenza precoce (fino alla sesta foglia) della coltura. Occome che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimene dell'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a pioggia, in previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di irrigere a pioggia, si può effettuare prima della semina un leggero interremento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuere il diserbo nel terreni torbosi in quanto la scetanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il leterne eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altres) ridotta o annullata dallo spergimento di liquame di stalla. Del trattamento erbicida alla semina di colture ornabili, auccessive al mais, occorre un intervello di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

# **NOTE (norme fitoprotettive)**

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetare il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento si massimo alla post-emergenza delle infestanti.

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto si usa da solo.

# FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perchè fitotossico. Dopo l'impiego lavere accuratemente la pompa e il recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

Conservere il prodotto protetto del gelo.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente evuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire II prodotto secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle pianta, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

# RAMROD® FLOW

## RAMPOD FLOW

Erbicida liquido selettivo per sorgo da granella, cipolla, aglio, porro, cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxalles, cavolo cappuccio) ravenello, bulbose da fiore (in pieno campo e in serra).

# COMPOSIZIONE:

PROPACLOR puro

g 43,2 (g/l 480)

Coformulanti q.b. a. g. 100. Contiene glicole etilenico.



Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservere fuori della portata dei bernbini.

Conservere al ripero dell'unidità

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mengiare, nè bare, nè furnere durante l'impiego.

Non respirare i vapori e gli aerosoli.

Evitare il contatto con gli occhi e con la palle.

In caso di contatto con gli cochi, lavere immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggarsi gli cochi e la faccia. In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargli la etichatta.

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

MONSANTO ITALIANA S.P.A.

Via W. Tobagi, 8 - PESCHERA BORROMEO (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Monsanto Europe NV - Antwerp (Belglo)

SIPCAM S.p.A. - Selerano al Lembro (LO)

# Registrazione n. 8565 del 3.12.1994

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Itri 1-5-10-20 PARTITA N.:

# NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

# NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevende, o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: intante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomillo, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE D'AZIONE

PAMPIOD Flow agisce sul semi delle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione di PAMPIOD Flow è di circa 6 - 8 settimane. Il prodotto viene successivemente degradato nel suolo senza lasciere residui tossici per le colture successive.

Sono sensibili (la maggior parte delle infestenti annuali provenienti da seme, quelli): amarento (Amaranthus spp.), centocchio comune (Stellaria media), centocchio dei campi (Anagalis arvensis), erba porcellena (Portulaca oleracea), fisnerola (Poe spp.), gelinsoga comune (Galinsoga pervillora), glevone (Echinoclos spp.), ortica (Urtica spp.), pabbio (Setaria spp.), perpevero (Papaver rhoeas), senecione comune (Senecio vulgaris), veronica

## (Veronica spp.).

Sono mediamente sensibili: borsa pestore comune (Capsella bursa pastoris), camomilla comune (Matricaria chamomille), crespino (Sonchus spp.), euforbia (Euphorbia spp.), farinallo (Chenopodium spp); poligono nodoso (Polygonum lapathilolium), poligono persiceria (Polygonum persicaria). Sono resistenti: tumaria comune (Fumaria officinalis), gramigina (Cynodon dactylon), stoppione (Cirsium arvense), poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), vilucchio (Convolvulus arvense), zigolo delle riseie (Cyperus

# **EPOCA E DOSE DI IMPIEGO**

SORGO

difformis)

Pre-emergenza: intervenire al massimo 1-2 giorni dopo la semina.

ALTRE COLTURE

Pre-emergenza: intervenire al massimo 1-2 giorni dopo la semina.

Post-trapianto: intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita dalle infestanti.

# DOSE DI IMPIEGO

- 9 litri/ha nei terreni sabbiosi;
- 10,5 litri/ha nei terreni di medio impesto;
- 12 litri/ha nei terreni argillosi.

# VOLUME DI IRRORAZIONE

300-600 litri d'acqua per ettero.

# Preparazione della poltiglia

Versere la dose prestabilità di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice perzialmente riempito. Completare il riempimento agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la politiglia.

# **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Perché i trattamenti possano dere buoni risultati è necessario, se si opera su terreno esciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si dave provvedere con una buona irrigazione.

Impiegare il prodotto solo per il diserbo delle colture seminate o trapiantate in autunno-inverno e inizio della primavera, cioè quando la temperatura è bassa; in estate o durante la stagione calda la termolabilità del prodotto porta ad una riduzione della persistenza.

Non trattare in prossimità di corsi d'acqua e di zone di captazione dell'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÁ

Avvertenza: in caso di miscala con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dalla miscalazione compiuta.

# FITOTOSSICITÁ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette.

Evitare che il prodotto venga a contatto con le colture non indicate in etichetta.

Dopo l'impiego e prima di utilizzarli per altri trattementi antiperassitari, lavere accuratemente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della politiglia erbicida.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare eclusivemente in agricottura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del prepereto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia, del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# ROUNDUP® RTU

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all' uso.

COMPOSIZIONE:

Gifosate sale isopropitamminico g 0,97 (g/l 9,7) (equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/l - di glifosate acido) Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

# Caratteristiche:

ROUNDUP RTU è un erbicida da Impiegarsi dopo la nascita delle malerbe ed è praticamente efficace contro tutte le specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ROUNDUP RTU consente di seminare le superfici trattate dopo 48 ore dall'applicazione.

La compersa dei sintomi di sofferenza nelle malerbe può impiegare da alcuni giorni a 2 - 3 settimane. Questo intervallo consente al prodotto di diffondersi fino alle radici e agli organi sottamenei e porta alla completa distruzione delle piante. Nel periodo successivo al trattamento la crescita delle piante risulta comunque bloccata.

# Distribuzione

Distribuire uniformemente sulla vegetazione da distruggere senza che il prodotto sgoccioli.

# istruzioni per le confezioni normali

Utilizzare preferibilmente irroratori dotati di ugelli a specchio o a ventaglio e distribuire a bassa pressione (1 -2 bar). Non Impiegere attrazzature e recipienti galvenizzati (es. zincati) o di terro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Istruzioni speciali per le confezioni dotate di spruzzatore Puotare lo spruzzatore fino ad ottenere l'ampiezza dello spruzzo desiderata. Dopo l'uso riportare in posizione di "stop".

# **AVVERTENZE**

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi perassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadule entro 6 ore dal trattamento. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti ennuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengeno effettuati tagli o lavorazioni.

# Campi d'implego

Aree non destinate alle cotture agrarie: aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'Implego

25 - 50 ml/mq. Adottare le dosi maggiori per le infestanti perenni e artustive

Nel caso di associazioni di specie diverse adottare la dose efficace per il controllo di quelle meno sensibili.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

# FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle perti verdi delle piente o sulla corteccia non ben lignificata delle specie erbustive ed arboree. In impienti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.- VIa W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione del Ministero Sanità n. 8565 del 3.12.1994

# DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume 10,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50.

Partita n.

# Foglio illustrativo

# ROUNDUP® RTU

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all'uso.

COMPOSIZIONE:

Gifosatia sale isopropilemminico g 0,97 (g/19,7) (equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/1 - di glifosatia acido) Acqua e coadiuvanti g. b. a. g. 100.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operere contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confazione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# **MODALITÀ D'IMPIEGO**

# Caratteristiche:

ROUNDUP RTU è un erbicida da impiegarsi dopo la nascita delle malerbe ed è praticamente efficace contro tutte le specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi dalla pianta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ROUNDUP RTU consente di seminere le superfici trattate dopo 48 ore dell'applicazione.

La compersa dei sintomi di sofferenza nelle malerbe può impiegare da alcuni giorni a 2 - 3 settimene. Questo intervallo consente al prodotto di diffondersi fino alle radici e agli organi sotterranei e porta alla completa distruzione delle piante. Nel periodo successivo al trattamento la crescita delle piante risulta comunque bloccata.

# Distribuzione

Distribuire uniformemente sulla vegetazione da distruggere senza che il prodotto agoccioli.

# istruzioni per le confezioni normali

Utilizzare preferibilmente irroratori dotati di ugelli a specchio o a ventaglio e distribuire a bassa pressione (1 -2 ber). Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

**letruzioni speciali per le confezioni dotate di spruzzatore** Ruotere lo spruzzatore fino ad ottenere l'ampiezza dello spruzzo desiderata. Dopo l'uso riportare in posizione di "stop".

# **AVVERTENZE**

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi perassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 cre dal trattamento. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

# Campi d'implego

Aree non destinate alle colture agrarie: aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'Impiego

25 - 50 ml/mq. Adottare le dosi maggiori per le infestanti perenni e arbustive.

Nel caso di associazioni di specie diverse adottere la dose efficace per il controllo di quelle meno sensibili.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

# FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

# MONSANTO ITALIANA S.p.A.- Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione; Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione del Ministero Sanità n. 8565 del 3.12.1994

# DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume | 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50.

Partita n.

# ROUNDUP® RTU

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all' uso.

# COMPOSIZIONE:

Gilfosate sale isopropilamminico g 0,97 (g/l 9,7) (equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/l - di giifosate acido) Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

# Caratteristiche:

ROUNDUP RTU è un erbicida da impiegarsi dopo ta nascita delle malerbe ed è praticamente efficace contro tutte le specie monocotilectoni e dicotilectoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

# AVVERTENZA: LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONSANTO ITALIANA S.p.A.- Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp -Belgio

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione del Ministero Sanità n. 8565 del 3.12.1994

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume 10,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 2

Partita n.

# IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

# -ogran

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale. Granuli idrodisperdibili.

100 g di prodotto contengono: 20g trasulturon puro Composizione

coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con pruderza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Partita n.

Ø

manchio registrato

# Officine di produzione

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V. Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista . NOVARTIS AGRO SA Usine d'Aigues-Vives (Francia) SCAM. Srl, S. Maria di Mugnamo (MO) Tomoelli, 2-Cotignola (RA)

Tagle: g 37-50-75-100-120

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NATURA DEL RISCHIO

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa. ai bambini ed agli animali domestici

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone

# NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiarrare il medico per i consueti interventi di promb soccorso.

Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolamente efficace su erbe Logran agrisce sulte infestanti per assorbimento fogliare e radicale nfestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis avversis (camomilla inodore), Arabidopsis thaliana (pelosella). Bifora radians (coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Delphinium consolida (for cappuccio), Galeopsis tetrahit (canapa sekatica), Lithospermum averse (strigoto sekatico), Matricaria chamornilla (camornilla), Myosotis aversis (certonichio), Papaver moeas (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanello), Senecio amium purpureum (falsa ortica), Veronica hederaefolia (morso di raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanello), Senecio vulgaris (calderina), Sinapis arvensis (senape), Stellaria media prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium apanne (gallio), (centocchio), Thlaspi arvense (erba storna), Vicia sp. (veccia). zallina) e Viola tricolor (viola)

# Post-emergenza dalla 4º foglia a fine accestimento della coltura. Epoca di applicazione

37 g di prodotto formulato per ettaro (7.4 g pa./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua. Preparazione della soluzione da incrare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi Prima di effettuare trattamenti su cofture diverse da cereali importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura incrazione. completare il nempimento della botte con agratore in funzione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire
un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

ipodorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri di candeggina/hi di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzanira: ନ

per eliminare ogni residuo di ipodorito di sodio sciacquare con

filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione ecdna bnra;

ଳ

di acqua ed ipodorito di sodio. 4

Awerterze agronomiche
Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso
anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti trasulfuron. prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti clorsulfuron o imazametabenz Non applicare su cotture da traseminare. Non applicare ii

In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di awersità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, Dopo un trattamento con trasulturon possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture:

a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: mais, le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale

sorgo, ertra medica, pisello, fagiolo, loietto, patata, melanzana, hiasuffuron: barbabietola da zuochero, soia, girasole, tabacco, pornodoro, peperane oftre alle colture indicate nel punto a. nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con **全** 

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Compatibilità

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoftre Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico "Avverterza" In caso di miscela con altri formulati deve Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz. della miscelazione compiuta.

N.B. Sostarza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per organismi acquatici.

6

Ogni altro uso é periodioso. Oni impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, possono derivare da un uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

# Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

# Logran\*

Granuli idrodisperdibili. Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

# Logran\*

# Composizione

100 g di prodotto contengono: 20 g triasulfuron puro coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

g

<sup>\*</sup>marchio registrato

# **Metazeb** PB

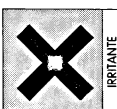
combattere la peronospora della vite, pomodoro e Fungicida a base di Metalaxil e Mancozeb per 

Polvere bagnabile

Metazeb ® PB

Composizione:

e 2 e e coformulanti qb. a 100 g manoozeb puro metalaxil puro



respiratorie

eensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

rritante per le vie

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambin Conservare il recipiente ben chiuso Non respirare le polveri

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute caso di contatto con la pelle lavare immediatamente abbondamemente con acqua e sapone

Usare inclumenti protettivi e guanti adatti precauzioni

Proteggers! gli occhi/la faccia In caso di malessere o di Incidente consultare immediatamente Il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta) Conservare al riparo dall'umidità

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8674 del 31-01-1995 Contenitore non può essere riutilizzato

90

Partita n.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

calore.

Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: mancozeb

metalaxil

ō METALAXIL - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile separatamente, provocano i seguenti sintomi intossicazione:

opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo dermatiti eritens, congiuntivite CCte: occhio: sintomi: dispnea, spasmi muscolari. MANCOZEB:

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa irritativa, assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. sensibilizzazione;

l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa pallido confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

S.T.L. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Plan d'Asso, Officine di produzione

S.I.P.C.AM. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) SCAM. Sr.L. S. Maria di Mugnano (Mo) Forrenteri (fraz. di Montalcino - SI)

. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., San Vincerzo di S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

Taglie: kg 0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

I METAZEB PB è un anticrittogamico sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa, impiegato quando avviene la prima pioggia infettante con l'azione sistemica del Metalavil che permette delle cadenze fisse, ndipendentemente dalle piogge successive, con protezione anche della nuova vegetazione.

noltre l'azione di contatto del Mancozeb garantisce una copertura prolungata ed efficace.

TABACCO: contro la Peronospora alla dose di g 300 con trattamenti dopo VITE: contro la Peronospora alla dose di g 250-300 con trattamenti ogni 14-17 giorni; nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua trattare ogni 14 giorni

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): per combattere la Peronospora, che la pianta ha superato la crisi del trapianto e ripetendo ogni 10 giorni.

Rispettare rigorosamente le nome di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricomere all'impiego di un fungicida di alla dose di g 250, eseguendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giorni. lutti i dosaggi sono riferiti a q.le d'acqua.

# **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

NON IMPIECARE IN SERRA

# Compatibilità

periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di "Awertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei rattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Su pornodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima floritura Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

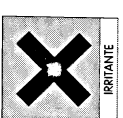
# **Mexil**•MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

# Mexil ® MZ

Composizione:

metalaxii puro 8 g mancozab puro 64 g coformulamii qb. a 100 g



Infante per le vie respiratorie

Può provacare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare fortano da alfmenti o mangimi e da bevande

Non mangare nè bare nè fumare durante l'implego Non respirare le polvent Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare inclumenti protettivi adatti Usare guanti adatti

sare guard actato 1 caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile, mostrangli l'etichetta) Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.L.I, Via Beltaria, 164 - Moderna Registrazione Ministero della Santià n. 8748 del 14 04 1995

ll contentiore non pub essere rlutilizzat Partia n.

" Kg

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

PRESCREDIA PARTICOLARI
Une volta aperta la confezione ublizzare futto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed acculto, fontano dell'umidità e dal calore, in caso di malessare incorrera ambitio mostandogii questa etchetta. Durante il trattamento probaggiere le vie respirativo (resce boccos).

NFDRMADON PER IL NEDICO Tratzai di essociazione delle segueni sostarze attive:

mancozeb metalaoi le quali, separatemente, prouccano i seguanti sintemi di intossizzione:
METALANIL - sintemi: infante culanzo ed coulere con possible opacità comeale.
Mel'animate de separimento si he scollaino, dispresa, spasmi muscolari.
MANOZER: - sintemiti culte: enfanta, demaditi, sensitizzizzione; codicio:
conglutibile initalibia, sensibilizzazione; appresibili respiratorio: imbacione delle
prime via zarea, broncopatia sensitificima, sensibilizzazione; SNC: atassia, celalea,

confusione, depressione, poreflessie.
Effetto antibuser, si verifica in caso di concomitarte o pregrassa essuratore di alcotto antibuser, si verifica in caso di concomitarte o pregrassa entrensa, dobre alcotto di si manifesta con confusia, verigini, tobersione controlativi.
Dopo qualibre cara è viso da paonazzo diverta palibio e lipotensione si aggrava fino.

erapia sintomatica.

al collasso ed alla pendita di coscienza.

Controlindicazioni: -

Awertenza: Consultare un Centro Antiveten.

# Officine di produzione:

S.I.P.C.AM. Sp.A., Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.J., S. Maria di Mugnano (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) DIACHEM SpA - unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)

S.T.I. SOLFOTECHICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Tomoeli,

2 - Cotignola (Ra)

Tagle: kg 0.1-0.5-1-5-10-15

# MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

II MEXIL MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie cofture, che permette un impiego a cadenze fisse, ed anche piogge infettanti ripetute non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Wie: g 250 per que acqua, contro la Peronospora, l'Escoriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento dimatico.

**Tahaco:** g 300 per que acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giomi prima della messa a dimora,

per evitare eventuali infezioni.

**Pornodoro**: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a g. 250/q.le acqua con caderza di 15 giorni tra i trattamenti.

cqua con cadenza di 15 giorni tra i trattamenti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE. Rispettare rigorosamente le nome di impiego anche per contrastare i cepci resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungcida di copertura.

Compadibilità: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le cofture non indicate in etichetta.

Sespendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dervanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

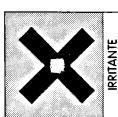
Smaltire secondo le norme vigenti

# Mexil MZ Blu

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

Mexifi ® MZ Blu Composizione:

metakai puro 7,5 g mancozeb puro 58,5 g coformulanti e colorante q.b. a 100 g



mitante per le vie respiratorie

Pud provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata del bambin

Conservare al riparo dall'umidità
Conservare fontano da allmenti o mangimi e da bevande
Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare Indumenti protettivi e guanti adatti In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta)

Novartis Protezione Plante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. Sr.L, Via Bellaria, 164 - Modena Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23-12-1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

8

# NORME PRECAUDIONALI Sare contro vento.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Une vote aperte la confezione utitizzare tutto il contenuto. Conservare in fungo il resco ed seculta, britano dell'unidità e del calore, in caso di malassere riconnera mediono mostrandogi questa etici etta. Quante il trattamento proteggene le vie respiratori e (reso le bocca).

INFORMAZIONA PER IL MEDICO
Tratizsi di essociazione delle seguenti sostarza attive:
mancozeb
58.5%

le qual, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossizzione:
METALANI. - sintomi: ritiante culanco ed couter com possible opacità comeste.
Nell'animale de esperimento si he escribinto, dispres, spesimi musocieri.
Nell'animale de esperimento si he escribinto, dispres, spesimi musocieri.
Nell'ADVEDE. B. - sintomi: cule: enterna, dermatti, sersabilizzazione; cobizio conguiritivite initativa, sersibilizzazione; apperato respiratoritic: inflazione delle confusione, depressime, porensiale confusione, sersibilizzazione; SNC: elessa, cefelea, confusione, depressime, processa, celebea, confusione in caso di concornitante o pregressa assuratore di alcodo e si manifesta con reusea, vornito, sudorazione, sete intersa, dobre precordiele, baritande il visco te pervezzo diverta politico el forderistime si aggiane fino al collesso ed alla pardita di cossierza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: -

Awertenza: Consultare un Centro Antivoleni.

# Officine di produzione:

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- . S.I.P.C.AM. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- S.C.A.M. S.J., S. Maria di Mugrano (Mo) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
  . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.LF.A. Ceravaggio (Bg)
- STL SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli 2 - Cotignola (Ra)

Tagle: kg 0.1-0.25-0.5-1-5-10-15

# MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

II MEXIL MZ Blu è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie cofture, che permette un impiego a cadenze fisse, ed anche piogge infettanti ripetute non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: g 250 per quintale d'acqua, contro la Peronospora, l'Esconiosi e il Black. Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico. Tabacco: g 250-300 per quintale d'acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro. Si consiglia di trattane in semenzaio alla dose di 300 g/quintale d'acqua, 1-2

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a g. 250/quintale d'acqua con cadenza di 14 giorni tra i trattamenti.

gomi prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE. Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

AVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sespendere i trattamenti 28 giomi prima della raccolta Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Ohi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# Mexil MZ Blu

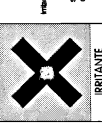
Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Mexil \* MZ Blu metalaxii puro 75 g manoozeb puro 58.5 g coformulanti e colorante q.b. a 100 g Composizione: metalaxii puro

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

MODO DI UTILIZZO



Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani

F.

asciutte 67

mitante per le vie respiratorie Puó provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle RRITANTE

> Introdurre nel serbatolo il numero di sacchetti come da etichet-

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare Immedialamente il medico (se possibile, mostrandi l'etichetta) Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere né furnare durante l'impiego Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare at riparo dall'umidità

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-qualtro minuti).

Novantls Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Stradta Statzle 233 Km 20.5 · Tel. 02/96541

Registrazione Ministaro della Sanità n. 8615 del 23-12-1994 Distribuito de: S.C.A.M. S.r.J. Via Bellaria, 164 - Modera Officine di produzione:

> Nei caso di missie con il modeli aritgarealitri è condifie di procedere prime alla introducione e acolodizzazione dei sacchenii densokbili, quindi di aggingate alla procesi. Nen comence i sacchenii sakbili in luogii umidi. Nen stroccus i sacchenii sacchenii con le man bagnete. Processe i sacchenii socholi con le man bagnete. si ulitzano tudi i saccheti rishiudere bene la confezione. Conservare In seculo.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Il contentore non pub essere riutilizzat

99

Non operare contro vento. Non contaminare altre coflure, alimenti e bevende o consi d'acque.

butto il contenuto. Conservare in luggo del calore in caso di malessere ricorrere Une vote sperie le contezone uticazen bulb i contesudo. Coresoner in Logo lesco del scalado, bulbo del unida le del calora in caso di melecuere ricorner el medico mostrardago, quaste adribeta. Durante il instanmento probaggiere le ve-rigorature (reso e troca). PRESCRIZIONI PARTICOLARI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Implesion associations dele seguenti sostanze attive: menozab

ente, provocano i seguanti sintomi di intosscazione: sintom: infante cutanto ed coulore con pos

Neil serimate de experimento o la escriberto depreta, sprann muscolan (NAVOZE) e signitir, core mierra, deminita, serializazione, corribi de congrunha intelas, serializazione, apratro metarinto intelazione delle printe de ente troncopiale annalizione, serializzazione, SNC atessa, defeta con constante depressora, portessa de manifestora productiva e ventra in casa de discondente o pregnessa servizioni della productiva e ventra in casa de discondente o pregnessa servizioni della productiva e ventra in casa vortato, suchorazione servizione di della productiva entra della productiva della productiva della productiva della productiva suggrava fino di della productiva di della productiva di della productiva di della della della productiva di della dell

Foraps surtemetra Control Control

Avverterza: Consultare un Centro Antivelen

S.C.A.M. S.r.J. S. Maria di Mugnano (Mo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Tonicali, 2 - Colignola (Ra) Officine di produzion Secchetti idrosolubili

Tagle: 1 kg (g 250 x 4); 5 kg (g 1000 x 5); 1 kg (g 500 x 2)

If MEXIL MZ Bu é un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventino e curatho su vane colture, the permette un impago a cadenza fise. ed anche puegge inlettanti ripetute non diminuscono l'azione antifungina del prodotta. MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Whe ig 250 per quintale d'acqua (1 soochetto per 200 lifri di acqua), contro la Perroriscona, l'Esconsa e il Black-Rid con impiego alle prime progge intettanti e proseguendo con caderza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento dimitalico.

Taleacon: g 250.300 per quintale acque (1 sochetto per 165-200 fini di acque), contro la Perofospora, dopo che la cottura ha superatio la cris del bepartito, con cadevaza di 10 górnir la un harternetine le latine. Caso considerada di 10 górnir la un harternetine el tella fine. Caso considera di nattare in semerata alla doce di 300 gíquinale d'acque (1 socohetto per 166 lint di acque), 1-2 gorni prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni. Permodore: solo fino alla prima foriflura, contro la Peronospora a g. 250/quintale d'acqua (1 sachietto per 200 litri d'acqua) con cadenza di 14 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPLEGARE IN SERRA

NON IMPIEDARE SU VIVAI DI VITE. Rispetare rigorosamente le norme di rimpego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ncomere all'impiego di un fungicida di copertura

ANVERTBAZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Compatibilità: il prodotto non è miscibile con fitolarmaci a reazione alcalina. mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Ch impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni demanti da un uso improprio del preparatio. Il impetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle paratità ale persone ed aggi ammali. Altenzione: de impregare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FLORI DALLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigent

Partition

escchetti da g (confezione de

# Mexil<sub>®</sub>MZ Blu

fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# Composizione -

Metalaxil puro	g	7,5
Mancozeb puro	g	58,5
coformulanti e colorante q.b. a	g	100



**AVVERTENZA:** prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.I., Via Bellaria, 164 - Modena

g

Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23.12.1994

Da sciogliere in acqua senza rompere Non vendere nè conservare fuori dalla confezione

forfura 88

200

Parassit

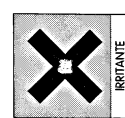
¥

Dosi e modalità d'impiego

# Ridomil® R Liquido

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa Sospensione concentrata

	(= 49 g/l) (=259 g/l)
Ridomil® R Liquido	3,5g 18,5g
Ridom	Composizione metalaxii puro rame metalio (da idrossido) coformulami qb. a 100 g



mitante per gli occhi contatto con la pelle sensibilizzazione per inalazione e Può provocare

Conservare fontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè furnare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

> in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli cochi e con la pelli medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Novartis Protezione Piante S.p.A., tel. 02/9654.1

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8584 del 3.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzat

Partition.

litri

NORME PRECAUZIONALI	ij.	Peromospora	8	dapae	2-4 trattamenti a
Non operare contro vento.			m/h	fortura	cadence di 14 ppg
Non contaminare after culture, alimenti e berande o corsi d'accura.	- POMODORO	Peronospora	400	4	cadenza 14 gg
			mi/hi	trattamenti	}
CONTRACTOR IN MEDICO	- FRAGOLA	Fitoftora	4 Vha	15-20 88	eventuale
Control of the state of the sta				odop	in-mersione di
I RE UGIRE SOROGINI SUSIGNICA				impianto e	partitine prima
				30 gg dopo	dell'impianto in
185%					soluz al 3%o
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di	- ALTRE ORTICOLE	Peronospora	4 Vha	2-3 traft	cadenza 10-14
intessizazione:	carcofo, opola".	Alterrerie			88
	arthuga, cavoto	Brenia			
METALAXIL: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità	verza, cavolfore,	,			
comeale. Nell'animale de esperimento si ha esofialmo, dispnesa,	cavolo broot,				
spasmi muscolari.	fagolo*, spirado,				
	- PATATA	Permenna	4 Uha	2.3 traff	caderna 10-14
RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello			!		86
delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolis.	SOF	Fitoftona	4 Vha	2-3 traft.	cadenza 10-14
Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruccini		Peronospora			82
gastroesofagai, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,	·FRUTTIEDA	Fitoftona	100-150		Bagnare bene la
insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da	meth peson		ml/pienta		zone del colletto
inalazione del metallo.	ogenio	_			ed i temeno
Irritantle cutaneo ed ccutane.	agorum.	-			sottostarite
	actinda				ando
Teracia cinternatica					distribuire con la
					fertimisazione.
lands that a standard as a stall stand					Spennedare
CO BAIGNE OF COR IN COR III.					eventualmente al
					tronco con
Officine di produzione:					soluzione al 20%.
. NOVARTIS CROP PROTECTION AG Basilea (Svizzera)	* aggungere bagnante 200 ml/ha	00 m/ha			

\*\* pg: sol pritement allement

Regulare reguranterle le rome di minispo anche par confinenza allement

Regulare reguranterle le rome di minispo anche par confinenza di minispo d'un furgicite di copatura.

Non applicare mis su vive di vite.

DA NON APPLICARE CON NEZZO AERE

Awartenze in oso di miscele con altri formuteti deve essere repotitato i periodo di carenza più lungo. Devoro Intohe essere delle finame prosazioni di prostribe pri prodoto più tassio. Qualona si verificassero casi di rificaszazione, informete i medio delle miscelezione compute, i

Vessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.LAC.H.E.M.

Sp.A. - unità produttiva S.J.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

agle: lth 1 - 5 - 10

Stabilimento di formutazione: DIACHEM. Sp.A., Albano S.

DIACHEM Sp.A., Alterno S. Alessandro (Bg)

. SLP.CAM. Sp.A., Salerano s/Lambro (Lo)

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilla (LT)

. NOVARTIS CROP PROTECTION AQ Baskes (Svizzena) . NOVARTIS AGRO SA, Usine of Algues-Vives (Francia) . NOVARTIS AGRO BENELLIX B.V., Rocsendasi (Obnda) . S.C.A.M. S.r.L. S. Maria di Mugramo (Mo)

Non's deve trattere durante le forteure. Su praco e vanetà di maio ou procensoti è fordodito può essere trasico se distribuito in piene vegatazione: in tai casi se ne accressia intrinspo dazo le piene n'area vegatativa.

Mele. Abbordanza Belforf, Back Slayman, Coldon Delicious, Gravenskein, Jonethan, Rome Beauly, Mogenduff, Slayman, Slayman Red, Slayman Winssap, Black Davis, Vog Davis, Paretta del Carada, Rese Mantokanz

prodotto é tossoo per i peso.

Sesperatore i instanseral 20 giorni prime dalle nazmite: meta, carciata, pormadoro, carcio broccota, carcillore, posso, debito grape, parele, aprianda, conormen, meioria. 28 giornis Lossa, 30 giornis Galga, aguenti 40 giornis fespois 60 giornis carcio devio vezzo, 120 giornis fespois, 150 giornis acidis 100 giornis acidistida.

therdore, de impagere exclusionerse in agricultura. Ogni altro uso é periodosa. On impage il prodotto é saporade degle évolutal francha de la mana in mon impagnica de programa in francha dels prodottes s'audoris agricultura de la mana mana de la rediscriente o par evidere dans alse parties, alse prosone del conditione essenante de la mana mana del traditione lo par evidere dans alse parties, alse prosone del conditionerse per evidere dans alse parties, alse prosone del conditionerse de la mana de la mana del parties del parties del parties de la mana del parties de la mana del parties del parties de la mana del parties del parties del parties del parties de la mana del parties del parties de la mana del parties del parties del parties de la mana del parties del par

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SALOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smalline secondo la norma viganti.

Emulsione concentrate

Erbicida selettivo per la coltura del riso

RELIE

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 49,75 g pretilacior puro

(=200 gV)

qb. a 100 g coformulanti

IRRITANTE

Imtante per gli occhi e per la pelle Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle

Conservare loritano de alimenti o mangimi o da bevande Non mangjare né bere né fumare durante l'implego Conservare fuori della portata dei bambin

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi, lavare imme ebbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelli Usave indumenti protettivi e guanti adatti

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Novartis Protezione Piante SpA

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97 Il contenitore non può essere riutilizzati Officina di produzione:

Partita n.

@ marchio registrato

ji Ti

NORME DI SICUREZZI Non operare contro vento.

Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva, pelo amuffato. Sintomi di intossicazione:

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

provenienti da seme quali: Aisma spp. (Alisme), Cyperus Scirpus É un diserbante per il riso che agisce sulle infestanti annuali difformis (Cipero), Echinocloa spp. (Giavoni), Eleocharis spp. (Giunchina), Heteranthera limosa (Eterantera Limosa), Heteranthera reniformis (Eterantera Reniforme), mucronatus (Quadrettone).

prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe (tipo Cyanophiceae, ecc.).

Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si inserisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

Epoca e dosi di impiego

**Pre-semina** 

rattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una asciutta di radicamento togliendo completamente Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento.

Quindi ripristinare il livello dell'acqua. Jose d'impiego: 2-2,5 l/ha. l'acqua per 3-4 giorni.

Post-emergenza

Trattare sull'acqua alla dose di 2 l'ha dopo la 2º foglia del iso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni)

Modalità d'impiego

8 I prodotto si distribuisce usando le comuni barre

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione Awertenza" In caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte compluta.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agi animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

(Svizzera) DIACHEM S.p.A., unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg) S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (Mo) Officine di produzione: . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Taglie: litri 2 · 5 – 10 · 20

# Score<sup>®</sup> 25

Fungicidas/istemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del meio e del pero, la cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e egordano

# Score 25 EC

Composizione

g di prodotto contengono: 23,9 g difenoconazolo puro coformulanti q.b. a 100 g 8

(250 g/l)

per contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni rritante per la pelle sensibilizzazione Può causare oculari



Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambir

abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi / la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Non respirare i vapori

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1 il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Novartis Protezione Piante S.p.A.,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Partita n.

il contenitore non può essere riutilizzato

litri

marchio registrato

Officine di produzione

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

**Fagile:** litri 0.1-0.25-0.5-:

NORME PRECAUZIONALI	Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di
Non operare contro vento.		ı		Implego
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.	Patata,	Alternaria spp.,	0,4-0,5	0,4-0,5 3-4 trattamenti
	Pomodora,	Septoria spp.,	l/ha	preventivi a cadenza
INFORMAZIONI PER IL MEDICO	Sedano,	Ruggini, Oidi,		di 7-14 giorni
DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose	Carota,	Micosferella,	_	a seconda della
del tratto respiratorio, fegato, reni.	Cavolfiore			pressione della
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti				malattia
eritematose a dermatrit necrotizzanti).	Zucca,	Oidi,	0,5 I/ha	0,5 l/ha 3-4 trattamenti
Provoca tosse, proncospasmo e dispried per irritazione pronchiare.	Cetriolo	Alternariosi		preventivi a cadenza
renomeni di lossicita sistemica soo per associamenti di alte dosi. Sono				di 10-14 giorni
possibili fubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi atmourte ad un				0
Imeccanismo immunoaliergoo. In caso di ingestione insorpono sintomi di pastroenterite (nausea.	Rosa.	Oidi.	100 ml	2-3 trattamenti
vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile	Garotano	Trcchiolatura,		preventivi a cadenza
interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si		Ruggini	ettolitro	di 7-14 giorni.
evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.				Effettuare piccoli saggi
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e				preliminari di
metabolizzata: L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.   Taranta einformatica				selettività prima di
Consultare un Centro Antiveteni				impiegare il prodotto
				su ampie superfici.

<u>a</u> dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare volume normale.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Caratteristiche

# Compatibilità

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della con altri formulati deve di miscela "Avvertenza" in caso miscelazione compiuta. 풉 ጀ Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica organismi acquatici.

Massimo 3 trattamenti

0,2-0,3

Cercospora beticola

Barbabietola da zucchero Melo, Pero

/ha

Indicazioni di

Patogeno

Coltura

Dosi e modalità di implego

e spiccata attività curativa.

Implego

Massimo 4 trattamenti a cadenza di 15-20

15 m

Ticchiolatura

per ettolitro

Oidio (Podosphaera Si raccomanda la

inaequalis)

Venturia

leucotricha)

miscela con un

prodotto di

copertura

ž ž barbabietola da zucchero e sedano; 14 giorni prima della raccolta Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta melo, pero, patata e cavoifiore; 7 giorni per le altre colture Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

> cadenza di 10-14 3-4 trattamenti a

0,5 I/ha

Puccinia asparagi

Asparago

Stemphylium

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso nell'ambiente

# Score<sup>®</sup> 25 EC

Fungicida wistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero, la cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e zarofano

# Score 25 EC

g di prodotto contengono: Composizione 8

23,9 g difenoconazolo puro

coformulanti q.b. a 100 g

(250 g/l)

Rischio di gravi lesioni Irritante per la pelle sensibilizzazione Può causare oculari



per contatto con la pelle.

# Non respirare i vapori In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti projettivi e guanti adatti

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate. Avvertenza:

# NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento. d'acqua.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. eritematose a dermatiti necrotizzanti)

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC ad un meccanismo immunoallergico.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Consultare un Centro Antiveleni Ferapia sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Officina di produzione:

\*marchlo registrato

Partita n.

Officine di produzione

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

**Paglie: litri 0.1-0.25-0.5** 

conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Proteggersi gli occhi / la faccia

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5

Novartis Protezione Piante S.p.A.,

### IMPRESA NUFARM GmbH & Co.

# CUPROXAT® LIQUIDO

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

g 15,2 (= 193,04 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 grammi 100 grammi di prodotto contengono: (sotto forma di solfato basico) Rame metallico

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed agli animali domestici contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO inaccessibile ai bambini <u>=</u>

gastroesofagei, dierrea ematica, coliche addominali, ittero collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori emolisi e renale, convulsioni, Terapia gastrolusi con soluzione lattousare chelanti, delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, ii resto endovena e BAL intramuscolo; per cupremia efevata emolitico, insufficienza epatica 80 oculare. albuminosa. sintomatica 8

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta.

II CUPROXAT® LIQUIDO è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con 1'80% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla proteggere, in meno di un'ora il CUPROXAT® LIQUIDO essica formando una sottile pellicola Caratteristiche

sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo Per la finezza della lavorazione il CUPROXAT® LIQUIDO garantisce una completa ed uniforme copertura senza contro le malattie, resistendo al dilavamento. soluzione di continuità.

Ŧ

# CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

300 - 500 ml/hl - Contro. Peronospora della vite

# MELO, PERO E DRUPACEE

(trattamenti Ticchiolatura, rattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 700 - 800 ml/hl 1 litro/ha 300 - 400 ml/hl pomacee contro Contro: Ticchiolatura delle autunno-invernali COLTURE ORTIVE Cancro e Monilia **Drimaverili**) Trattamenti

Septoria, 300 - 400 ml/hi Cercospora, Peronospora, Alternaria, Antracnosi

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro: Cercospora

di pavone, Lebbra, Fumaggine 500 ml/hl Contra: Occhio Rogna dell'olivo

Φ

4-5 litri/ha

 Disinfezione del grano da seme dalla Carie 100 mf/100 kg di seme

\$ 4-5 litri/ha Per il disalgo preventivo su riso 0.5 - 0.8 litri/100 Per il disalgo curativo su riso

# CONCIA DELLE SEMENT

la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici devono essere destinati all'alimentazione umana,

# **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Avvertenza: In caso di miscela con altri, formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. E' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fetel, Buona Luigia cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza Belford, d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, piena ripresa vegetativa. Beauty, Morgenduft,

# RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

異層 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni eventuali Chi impiega il prodotto è responsabile degli derivanti da uso improprio del preparato.

piante, alle persone ed agli animali.

# Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter 25, P.O.B. 21 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Ŧ

댨.

Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter Str. OFFICINE DI PRODUZIONE 25, P.O.B. 21

Sipcam Spa – Salerano sul Lambro (Lodi)

litri 0.1 - 0.25 - 1 -Registrazione N. 7888 del 15.11.1989 del Ministero della Sanità

# DA NON VENDERSI SFUSO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 10 - 20

### Partita n.:

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti. nell'ambiente

CUPROXAT® Marchio depositato della Nufarm GmbH & Co KG / Austria

### IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

### **MICEXANIL M**

### Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

### 



OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Registrazione n. 8612 del 3.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -

Montreuil Bellay (Francia) Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone ln caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pornodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/nl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/nl.

### TABACCO:

per la lotta coraro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra.

### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoscidi ed imenotteri parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

### MICEXANIL M Composizione: Coformulanti ed inerti: quanto basta a. . . . . . . . . . . . g 100



Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazionen. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA - Salerano sal Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA ŠPA Cotignola (RA)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S-I

Reggiolo (RE)
Taglie: Kg. 5 (=10 sacchetti da 500 g)
Kg. 1 (=2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENTORE NON PLIO ESSERE RIUTILIZZATO

### **NATURA DEL RISCHIO**

lititante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INTURIVIAZIONI FER IL MEDILU

Trattasi di suscoizzione delle segisenti sontanze attive: Cimorumil puro 4%, Mancozob
puro 40%, le quali separatamente provocano i segisenti sintomi di infomicazione:
Cimorumil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può cansare congiuntivite,
rinde nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può cansare
gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati aubilitro ed ematuria.

Mancozob: cute: eriterna, dermantiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa,
sensibilizzazione: manesto reminatorio: irritazione della eriteme via aeroe, humoconsti-

Mancozzo: care: cruzum, oermanu, sensionizzazione, comini. cungurariva uramiva, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeroe, broncopatia samatiforme, sensibilizzazione, SNC: atasta, cefalca, confusione, depressione,

sporellessa. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausse, vornito, audorazione, aute intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla manifes di concinera. perdita di coscienza.

. Terupla: sistematics

AVVERTENZA: committare un Centre Autivelent

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

impiegare 200-300 g/h! (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento ando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni

intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente remnaure i impigio dei prototto atta eminata dei grappione è auccessivament distributer fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta mothe contro l'Ocidio aggiungere Zolfo begnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiocidico specifico. Nel caso di trattamenti intolto distanziati fra di loro contro la Peroncapora effottuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Ocidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua -3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alterna aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di sogus).

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varieta molto sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra.

### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia bordolese).

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificamero cani di intessicazione informare il medico della iscelazione compiuta

### Rischi di nocività:

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoscidi ed imenotteri parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SEUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **AVVERTENZE D'USO**

- · Nel caso di misoele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### **MICEXANIL M**

### polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



### **COMPOSIZIONE:**

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40 Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### IMPRESA PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

### **ZOLFO SPRUZZABILE**

### Antioidico in polvere bagnabile a base di zolfo micronizzato

### **COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

g 91,08 di Zolfo puro (esente da selenio) coadiuvanti, bagnanti, adesivanti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi
d'acqua.Non operare contro vento. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e
sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE:**

Lo Zolfo Spruzzabile è un fungicida, in polvere bagnabile, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi più alte sono da utilizzare in presenza di condizioni molto favorevoli ai patogeni VITE

g 200-400/hl di acqua. Nei vigneti particolarmente sensibili all'Oidio

o in casi di emergenza g 700-900/hl di acqua

POMACEE g 250-450/hl di acqua.

DRUPACEE g 200-600/hl di acqua.

FRAGOLA g 200-500/hl di acqua.

NOCCIOLO g 300-500/hl di acqua.

ORTAGGI g 200-500/hl di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua

CEREALI (Frumento, Orzo, Segala) - intervenire alla comparsa delle prime pustole nell'ultima foglia: Kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.

GIRASOLE, SOIA Kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.

FLOREALL ORNAMENTALL

FORESTALI g 300-500/hl di acqua.

PREPARAZIONE: diluire la dose in poca acqua, versarlo nella vasca e rimescolare sino a completa dispersione.

### "DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con Binapacril, Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicius, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

### PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA) REGISTRAZIONE N. 0747 DEL MINISTERO SANITA' DEL 8/3/1972

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

" Il contenitore non può essere riutilizzato" Partita nº

Smaltire secondo le norme vigenti TAGLIE: Kg. 25, Kg 10, Kg 5, Kg 1

### IMPRESA POLISENIO S.r.l.

### POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO

## IRRITANTE

### Anticoccidico e Anticrittogamico

Composizione qualitativa e quantitativa:

Liquido: densità 30/32°Bé

Polisolfuro di Bario tecnico g. 25 pari a 200 g/l

(Pari a g. 13/15 di zolfo attivo)

Acqua q.b. a 100 g.

FRASI DI RISCHIO: a contatto con acidi libera gas tossico.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

POLISENIO S.r.l. - via S. Andrea, 10 - 48022 LUGO (RA) tel. 0545/24560 fax 0545/24587 Officina di produzione: POLISENIO, via S. Andrea, 10 - LUGO (RA)

Reg. Min. Sanità nº 0908 del 22/2/1973

Partita n°

Confezioni da: peso netto kg. 25 pari a l. 20 peso netto kg. 250 pari a l. 200\*

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### Informazioni per il medico

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Caratteristiche e modalità di impiego: serve specificatamente per la lotta anticoccidica ed anticrittogamica nelle pomacee, drupacee, nocciolo e olivo; combatte la prima ticchiolatura ed è di impiego inverno-primaverile. Il potere anticoccidico ed anticrittogamico del POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO è dovuto non solo alla forma più attiva dello zolfo, ma anche all'azione tossica del bario.

L'elevato potere coprente e la sua non visibile persistenza garantiscono inoltre la più efficace azione antifissativa delle neanidi dei Diaspidi.

IL POLISOL FURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO in funzione fungicida esplica una funzione sufficiente a completare la lotta contro il Coryneum o Gommosi e la Taphrina o Bolla qualora l'andamento stagionale sia favorevole, senza ricorrere ad ulteriori trattamenti cuprici.

Dosi di impiego: sulle drupacee e sul nocciolo kg. 16/18 di polisol furo in litri 84/82 di acqua; sulle pomacee kg. 20/25 di polisol furo in litri 80/75 di acqua.

### Da non applicare con mezzi nerei.

Compatibilità con altri principi attivi: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture e alle epoche consigliate non è fitotossico.

Rischi di nocività: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 30 giorni.

Attenzione ad impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### Smaltire secondo le norme vigenti.

### Da non vendersi sfuso.

<sup>\*</sup>Lo stoccaggio, da parte dell'utilizzatore, del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto.

### IMPRESA PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

### CITRIN EC

Insetticida a largo spettro d'efficacia - formulazione : liquido emulsionabile

CITRIN EC

composizione

- Cipermetrina pura g 5 (= 45 g/l)

- coadiuvanti ob a 100

NATURA DEL RISCHIO : Nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e per la pelle -

Può causare danni polmonari se ingerito .

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere ne fumare durante

l'impiego - non respirare i vapori - evitare il conatto con gli occhi e con la pelle - in caso

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

il medico - in caso di contatto con gli pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua

e sapone - uare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente

il medico e mostrargli l'etichetta

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Torrenieri (fraz. Montalcino) – Siena / Terranalisi srl - Via IV Novembre - Renazzo (FE) / ALTHALLER ITALIA srl – S.Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

lt. -0,020-0.05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, imtazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYMETRIN 5 EC è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

- patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello : ml 100 - 125 contro la Dorifora, ml 100 - 150 contro la Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.

- pesco - ciliegio : ml 100 - 150 contro Anarsia. Cydia, tripidi, mosca, lepidotten in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 - 10 su Afidi con foglie non accartocciate.

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco It 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

- arancio - limone : ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca.
 - vite : ml 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 - 125 contro Sigaraio e Cocciniglia

- pero: ml 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio diuova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco It 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- barbabietola da zucchero : It 1 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 800 contro gli Afidi e It 0,8 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.
- tabacco : ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 150 contro Nottue e Tripidi
- mais: ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Piralide
- frumento : ml 75 100 contro Afidi e Lema
- soia : ml 100 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi
- floreali, ornamentali : ml 75 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue
- pioppo : ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : eseguire prima delle prove parcellari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" – "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : soia 3 giorni, fagiolino, pisello, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMAL-TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### OXACUR

Fungicida sistemico e di contatto a base di OXADIXIL e RAME OSSICLORURO

### **OXACUR**

### COMPOSIZIONE

- Oxadixil puro g. 16

 Rame metallo (da ossicloruro)

Coformulanti q.b. a q.100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambinì -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio) / A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR) / STI

SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) del Ministero della Sanità registrazione n del IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METAL-LO 16%, OXADIXIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale dell' SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure." Terapia: sintomatica. Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto in polvere bagnabile che agisce per via sistemica e per contatto, con notevole persistenza contro le Peronospore; viene indicato sulle seguenti colture

<u>VITE</u> : contro la Peronospora alla dose di g. 500 - 600 per q le acqua, effettuando quattro trattamenti distanziati di 12 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i prodotti tradizionali sopratutto a base di rame. Da non applicare in vivavi di vite

CIPOLLA: contro la Peronospora a g. 600 per q le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta un bagnante ade-

POMODORO - PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale contro i disseccamenti e la maculatura batterica del pomodoro, alla dose di g. 600 per q le acqua trattando ogni 12-14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle fitopatie.

SPINACIO : contro la Peronospora alla dose di g. 600 per q le acqua

LATTUGA : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 600 per q.le acqua

MELONE : contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 600 per q le acqua, trattando ogni 10 - 12 giorni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': no a miscele con prodotti a reazione alcalina e Tiram

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto"

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame, insetti utili e le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**NOCIVO** 

### ROSTER - GR

Geodisinfestante granulare del terreno

### **ROSTER - GR**

COMPOSIZIONE:

- CARBOSULFAN puro g. 5 - Corformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini

- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti

- in caso di incidente o di malessere consultare immediatmente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

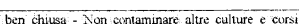
officina di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

officina di confezionamento : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,5-1-5-10



NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operate contro vento

partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida sistemico che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro d'azione e persistenza notevole; viene impiegato sulle seguenti colture per combattere gli insetti indicati:

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro altica, elateridi, nottue e cleono alla dose di kg. 12 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg 35 - 40 per ettaro, a pieno campo, con leggero interramento subito prima della semina.

### MAIS

contro nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti presenti nel terreno, alla dose di kg. 10 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg. 35 - 40 per ettaro a pieno campo, con leggero interramento prima della semina.

### FLOREALI - ORNAMENTALI IN SERRA E PIENO CAMPO

alla dose di kg. 50 - 60 per ettaro (5 - 6 g/mq in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo, è miscibile con fertilizzanti granulari

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

"l'applicazione del prodotto dovra essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e` pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA ROHM AND HAAS S.r.l.

### **DUO-KAR**

### FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

 MICLOBUTANIL puro
 .7.6% (75 g/l)

 DINOCAP puro
 .32.9% (325 g/l)

 Coformulanti
 .q.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di'contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Protegoersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N.9564 del 13.3.1998 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- SIKIM S.r.I.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n. .....

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriteratoria a dematti necrotizzanti). Provoca tosse, broncespasmo e dispinee per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di additi dosi. Sono possibili tribulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione dei SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrazione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispinea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un denno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, catarrata, psicosi, aumento del metabolizzato basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il DUO-KAR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una misceta di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alle scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto non è competibile con gli antiperassitari a reazione alcalina.

Avvertenze - In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE

Attenzione - de impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

### LINEAR® 20 EW

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA** 

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terania sintomatica

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della matattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hi.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalti raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15.01.1999

Partita No. ......

### LINEAR® 20 EW

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l) Coformulanti: ......q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monifia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giomi a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.f.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15.01.1999

Partita No. ......

Serie generale - n. 25

### LINEAR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A
 FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in pol impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/nl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15.01.1999

Part. No.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### LINEAR® 24 E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
 FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

5 34 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999 PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. .

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalti di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contre cidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertanza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATÓ NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### LINEAR® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphi

FOGLIO ILLUSTRATIVO
FUNGICIDA SISTEMICO
FINILI SIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)
Coformulanti ......q.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

**CONFEZIONATO DA:** 

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ....

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tibulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoellergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore,

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.
Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl

Garofano: contro la ruggine 20-26 mi/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### LINEAR® 24 E

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Coformulanti .....q.b. a g 100

### R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

vegetativo e dell'intensità della malattia.

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervalio maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scarniciatura del frutto, ad intervalti di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: I 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### LINEAR® EC

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL pure Coformulanti

.g 13,4 (125g/l) a.b. a a 100

INFIAMMABILE IRRITANTE PER GLI OCCHI È PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con oli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamenteli medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9563 del 13/3/1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO litri 0,25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA DIACHEM S.D.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

-SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-1

Partita No

### Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vita: Contro Oidio - uva da vino: impregare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un tumo di trattamenti di 14 giorni -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'internatà della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni, (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore)

dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultativa.

Pesco: contro Monilia impegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meterologiche favorevoli alta malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Control l'Oddo impegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheerolece pennosa) impiegare 40-50 ml/hl

dalla scarriciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leivellula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad

intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomendati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (begnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio- basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed adli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

### LINEAR® EC

· Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**



**IRRITANTE** 

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro

g 13,4 (125g/l)

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9563 del 13/3/1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

DIACHEM S.p.A Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-1

Partita No

### Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritema dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintometica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

vite: Contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo varrante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore)

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro

Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 m/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali, in caso di condizioni meterologiche favorevoli alla malattia effettuare un ufferiore trattamento in fioritura. Contro l'Odio impiegare 40-50 m/hi dalla scarniciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 m/hi effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 m/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Contro Odio (Spheeroteca pennose) impiegare 40-50 m/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire delle malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leivellula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad ntervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl. Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio- basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vicenti



DA NON VENDERSI SEUSO

DISTRIBUITO DA

### LINEAR® EC

≛Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE:

...g 13,4 (125g/l) MICLOBUTANIL puro ..... Coformulanti .q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.9563 del 13/3/1998

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un tumo di trattamenti di 14 giorni -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze

a seconda del periodo vegetativo e dell'interista della malattia. Contro il marciume nero (black rot) impegare 15-30 mimi di Lineari del condicioni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).
I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilla impiegare 50 m/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meterologiche favorevoli alla

malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Control l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contre Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Spheerotece pennose*) impiegare 40-50 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pomodoro, Peperone: contro Leivellula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose
massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.
Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### LINEAR FLO

**FUNGICIDA SISTEMICO FLOWABLE** 



COMPOSIZIONE:

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare gli aerosoli

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con

acqua e consultare il medico

Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9423 del 10.11.1997

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

DIACHEM S.D.A

Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA -DIACHEM S.p.A Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) -SIKIM S.r.I. imento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 1-5

Partita n.....

#### Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imizzione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un maccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrointerite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e epressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviviene in 72 ore.

Terapia sinternatica

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alle sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio

a) uva da vino: 30 - 40 ml/hl fino alta fioritura: datl'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. i Trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni; b) uva da tavola: 40 - 50 ml/hl fino alta fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e

dell'intensità della malattia

Centro il marciume nero (Black rot) impiegare 30 - 80 ml/hl con cadenza 8 -14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volurri normali di acqua. Qualora si effettiuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stassa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Cidio 70 - 80 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alta comparsa delle orecchiette di topo e preseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fissa vegetativa e dell'intensità della malattia. In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere

ridotta a 60 ml/hl.

Pesco: contro l'oidio 80 - 100 ml/hl dalla scarriciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 mi/hi. Rosa: contro l'Oidio 80 - 100 mi/hi. Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 mi/hi. Garofano: contro la Ruggine 80 - 100 mi/hi con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ!

Il prodotto non è competibile con gli antiparassitari a reszione alca

Avvertanza - in caso di miscala con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MELONE E 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

### LINEAR® K

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO, MELONE, **ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: DINOCAP puro .......28,21% (280 g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondentemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9565 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

DIACHEM S.p.A Unità Produttiva SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.25-0.5-1-5

Partita No.....

#### Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Miclobutanil: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanes su base allergica (de semplici dermatiti eriterratose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospesimo e dispinea per infrazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di site dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite attribuite an imaccanizamo immunosilergico. In caso di ingestione imanogono sintomi di gestione innotori di gestione innotori di gestione intorni di protione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è protramente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e facale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sate, nauses, ritero, dispinea, cianosi periferica, iperternia, tschicardia, comvulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre si sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, sumento del matabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi habulane. turbu Jara

usuarre. Terapia sintomistica. Combattere l'iperternia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un cantro Antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

pralità: Il LINEAR K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito de una miscela di miclobutanil e dinocap tale de sfruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hanno diverso modo d' azione.

Vite: Contro l'oidlo: impiegare 30 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Dose minima per ettaro:

Pesco: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirti con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml.

Cucurbitaces (Melone, Zucchino, Cocomero e Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparas della malattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertanza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzione prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili queli Nebiolo, Schieva e Tranviner, impiegare i dosaggi più bassi.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

Attenzione - il prodotto tal quale contiene sostenze tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modelità indicate, eviti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, ZUCCHINO, COCOMERÓ E CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

### LINEAR® S

s Co., Philadelphia - U.S.A. Marchio registrato de **FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE** 

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r. Stabilimento di Mozzanica (BG)



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro..... ......1% Coformulanti a.b. a q 100

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PRODOTTO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Mozzanica (BG)

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In case di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Proteggersi gli occhi/la faccia

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

PESO NETTO: kg 1-10-20

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Partita No.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N. 9424 del 10.11.1997

#### Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (de semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispresa per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrointerite (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L' escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il LINEAR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da un miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da struttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

#### CAMPI DI IMPIEGO

VIte - contro l'Oidio e il marciume nero (Black rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesco - Contro l'Oldio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alta scamiciatura del frutto e proseguirli con un'intervallo di 10-14 giorni.

Meto - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervalto di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - in trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acque, iniziare i trattamenti alla prima compensa della malettia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra montate si riferiscono a trattamenti a volume normale (begnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti, a medio basso volume impiegare la stassa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

#### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina,

Avvertanza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SEUSO

DISTRIBUITO DA:

### **NEOTECH® 12 EC**

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ..... Coformulanti .....

..... 13,4% (125 g/l) q.b. a g 100

INFIAMMARILE IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con di occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acque e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostraroli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: ONTELIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1 -SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

Partita n.....

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinforni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubolonecrosi renali acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite sa, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Cidio — uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 mt/hi fino alla fioritura e 30 mt/hi dall'allegagione in poi, con un intervallo vanante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15–30 mt/hi di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8–14 giorni. (La dose più devata da impiegare con l'intervallo maggiore).
I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pennosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

Metone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/N

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA!

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescribe per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO. ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA, E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

### **NEOTECH® 12 EC**

#### **FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro Coformulanti INFIAMMABILE

q.b. a g 100

13,4% (125 g/l)

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S r I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.01-0,25-1

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA Ontenuto Netro litri 0,01-0,25-1 SIKIM S r.I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

Partita n

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renali acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio – uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15–30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8–14 giorni. (La dose più slevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volurni normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco; contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pornodoro Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apperire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/h

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA!

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO È ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO. ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

### **NEOTECH® 12 EC**

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
 FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE CONCENTRATA



 COMPOSIZIONE:
 13,4% (125 g/l)

 MICLOBUTANIL puro
 13,4% (125 g/l)

 Coformulanti
 q.b. a g 100

#### INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
Conservare fuori della portata dei barnbini
Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè furmare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3.1998

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio: -uva da vino: 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Btack Rot) impiegare 15-30 ml/hl dio NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a valumi normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattaemnti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni metereologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattaemnto in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro foidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,25-1



# **NEOTECH® 20 EW**

### **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischlo: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

#### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/nl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo appanire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme viaenti.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**



#### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.L.
- Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

Partita No. ......

# **NEOTECH® 20 EW**

#### **FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia. Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del

formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO È

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S n.A Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.f.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

Partita No. .....

# **NEOTECH® 20 EW**

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A

#### COMPOSIZIONE:

#### **MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose

Pomodoro è peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 mi/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

### **NEOTECH® 24 E**

**FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) .....q.b. a g 100 Coformulanti .....

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli ('etichetta)

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9906 del 15.01.1999 PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ....

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per essorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorre di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitarmento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla floritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da Impiegarai con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ed intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose ssima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malettia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianta, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



Distribulto da:

### NEOTECH® 24 E

**FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) .....q.b. a g 100 Coformulanti .....

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. No. 9906 del 15.01.1999

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ......

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico, Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl della ecamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/h) con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di misceta con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: amaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da

### **NEOTECH® 24 E**

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Coformulanti .....q.b. a g 100

#### R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9906 del 15.01.1999

### SYSTHANE® 12E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
 FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE CONCENTRATA



IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
Conservare fuori della portata dei barmbini
Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indurmenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUD' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto Netto: litri 0.25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: itri 0,25-1

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- ALTHALLER ITALIA S.r.I.
Stab. di S. Colombano al Lambro (MI)
Contenuto netto: litri 0,25-1
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1

Partita n. ....

#### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFIAMMABILE

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispree per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarree) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

#### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oldio – uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15–30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8–14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Associate una perieta pagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/nl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/nl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia implegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 truttamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl della scarniciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Cidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 glorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pornodoro Peperone: contro Leveillule taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomendati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

#### DA NON IMPLEGARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

### SYSTHANE® 12E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

#### **FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**



MICLOBUTANIL PURO ...... 13,4% (125g/l) Coformulanti ...... q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei barnbini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 Gessute (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: litri 0.25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: litri 0,25-1

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA ALTHALLER ITALIA S.r.I. Stabilim. di S. Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto: litri 0,25-1 -DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1

Partita n. ....

#### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoris organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritatu meccanismo inminuncaliergico. In case di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cofalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore). I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 mi/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 mi/hi dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della prassione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheerotece pannose) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Cidio impiegare 40-50 ml/hi ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di mal

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ognl 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contre Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomendati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosì sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (begnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre ess prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuta. ere osservate le norme precauzionali

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

enzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: attallire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

### SYSTHANE® 12E

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL PURO ...... 13,4% (125g/l) 

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guarti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

#### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio – uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. De allegagione in poi usare 30 Vite: contro Odio – uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. De allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervalto variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervalto maggiore).
I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.
Peaco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamento in foritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del futto, con il 10-14 ciorni in funzione della pressione di melattire.

reteriorologiche ravorevoi alla misiatta enerticare un unenore trattamento in normala. Contro l'Otato implegare 40-30 mi/ni dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 mi/ni effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 mi/ni effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheerolece pennosa) impiegare 40-50 mi/ni dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 mi/ni ogni 8-10 giorni a pertire dal primo apparire della

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiotatura impiegara 40-50 ml/hl Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 0,01-0,25-1



# SYSTHANE® 20 EW

### **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, renl. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giomi. Contro monitia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl. ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme viaenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.D.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

Partita No. ......

# SYSTHANE® 20 EW

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .......20% (200 g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

Natura del rischlo: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

#### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/nl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Meto e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/nl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirii ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 mi/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 mi/hi.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 mi/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smallire secondo le norme vicenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



#### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: 1 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

Partita No. .....

# SYSTHANE® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

### FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

#### **MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirti ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/nl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

### SYSTHANE® 24 E

**FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Conformulanti ......q.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9907 del 15.01.1999 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### **CONFEZIONATO DA**

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: J 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIKIM S.L. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.D.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispriea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalta scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pornodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

## SYSTHANE® 24 E

**FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



#### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

#### R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S.13 - Conservare lontano da alimenti o mangirri e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9907 del 15.01.1999 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS C ROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)
  Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. .....

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore,

«Terapia sintomatica

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo appanre della melattia

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taunca) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organi

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smeltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SEUSO



Distribuito da

### SYSTHANE® 24 E

#### **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**



MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Conformulanti ......q.b. a g 100

#### R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

COMPOSIZIONE:

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggerai gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alta floritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalti di 10 - 14 giorni. Contro monitia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: i 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S. F. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9907 del 15.01.1999

# THIOCUR® 20 EW

### **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE:

Coformulanti ...... q.b. a q 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalti massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Meto e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguini ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA!

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**



#### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: i 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01.1999

Partita No. .....

# THIOCUR® 20 EW

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 glorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 mi/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli

ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta di albicocco e pesco, 3 giorni prima della raccolta di MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



#### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0.25-0.5-1-5

#### CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01.1999

Partita No. ......

# THIOCUR® 20 EW

#### Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE:

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0.01-0.05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01.1999

### THIOCUR® 24 E

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL pure......25,3 % (240 g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei barribini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.c.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01.1999 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

#### **CONFEZIONATO DA:**

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPÇAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No...

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contarminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintematica.

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vita: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trettamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarai con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilie 30 ml/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della ma

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 mi/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose ssima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di rralattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 mi/hi con intervalli raccomendati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

iso di miscela con altri formulati deve essere rispettiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: amaitira secondo la norma viaenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### THIOCUR® 24 E

**FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

**FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

R 38/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende

S 20/21 - Non manoiare, né bere, né furnare durante l'impiego S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

\$ 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01.1999 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

#### CONFEZIONATO DA

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.D.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. .....

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaltergico, In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sinternatica.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monitia 30 ml/hl.
Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivelluta taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esse ere osservate le norme precauzior prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: amaltire secondo le norme

#### DA NON VENDERSI SFUSO



Distribulto da:

### THIOCUR® 24 E



MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) 

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01.1999

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).
Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.
Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della matattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apperire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.
Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a pertire del primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



### THIOCUR® S

della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO** POLVERE BAGNABILE



Coformulanti ...... q.b. a g 100



Conservare fuori della portata dei barnbini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 7709 del 17/02/1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: -SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: SIPCAM S.p.A. Stabil. di Salerano sul Lambro (Mi)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PESO NETTO: Kg 1-10

Partita No.....



#### Norme di sicurezza:

Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrointerite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale gyviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il THIOCUR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da un miscela di Miclobutanii e Zolfo in apportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite: contro l'Oidio e il marciume nero (Black Rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale

Pesco: Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirti con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo: Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e delle pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hi d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattie), in caso di trattamenti a medio basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

# IMPRESA SARIAF S.p.A.

MOLTO

**TOSSICO** 

### **VALQUAT**

Diserbante - Disseccante COMPOSIZIONE:

PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro) g 18 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

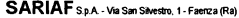
(contiene una sostanza emetica)

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO : Alamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nei bere, nei fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
possibile mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



OFFICINA DI PRODUZIONE: PAZCHEM LTD - 21, O. SHKHADYALAMARG. BOMBAY 400001 - INDIA / PAZCHEM LTD - Industrial Zone - Ashkelon - ISRAELE / AGRIMOR IL Itd - 20 Korchak St. Hertzelyia - Israele / AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S.Silvestro, 1 - Faenza (RA) / ICI Zeltia - Porrino - SPAGNA / ICI PROTECTION DE L'AGRICULTURE - Bernay - FRANCIA / ICI AGROCHEMICALS - Yalding - Kent - INGHILTERRA / CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3034 del 5/3/1979

Litri 1 - 5 - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto nel contenitore originale: non travasarlo in contenitori di cibi o bevande. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con molta acqua Dopo l'uso lavare con BAGNANTE SARIAF e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, secondo le norme di legge vigenti per lo smalli mento dei rifluti (D.P.R. 10-9-1982 N.915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia puo' essere immediata o ritardata: gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominati, intlazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficolta' della degittizione, diarrea, Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (ofiguna), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispinea, edema polmonara, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle unine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di futter e 200 mi di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad allissima tossicita. Controlindicazioni : non dare ossigeno.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: il VALQUAT distrugge rapidamente le parti verdi della pianta che vengono direttamente colpite, risultando inefficace nei confronti delle parti legnose e suberificate, il VALQUAT non lascia residui tossici nel terreno perché completamente inattivato dopo poco tempo. Il VALQUAT non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

#### MODALITA' D'IMPEGO

li trattamento con VALQUAT deve essere effettuato in post-emergenza delle erbe infestanti.

Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con BAGNANTE SARIAF e acqua.

#### CAMPI D'IMPEGO

li VALQUAT si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, noceiolo, vite, olivo;
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo; in questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere;
- bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopra indicate.

DOSI D'IMPIEGO : In funzione dello sviluppo delle erbe infestanti, impiegare 3-5 litri/ha di VALQUAT, in 10-15 hl d'acqua: utilizzare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio che producano gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte dei diserbanti ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il VALQUAT è un diserbante non selettivo, pertanto evitare la deriva, il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sospenderii 40 giorni prima della raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### VALQUAT

#### Diserbante - Disseccante

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro) Coformulanti

(contiene una sostanza emetica)

g 18 q.b. a g 100





Nella preparazione del letti di semina o di trapianto delle colture.

VALQUAT va impiegato esclusivamente nel periodo compreso fra ottobre e maggio.

Intervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due foglie vere.

Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppate.

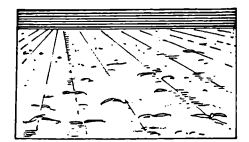
La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro ore dal trattamento.

Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo, vite, olivo.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza).

Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.









#### Nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

VALQUAT si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza), rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.

Nei bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schermando lo spruzzo, per evitare la deriva.

### CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURE:

VALQUAT è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida.

Le dosi di impiego di VALQUAT sono di 3-5 litri per ettaro, ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione.

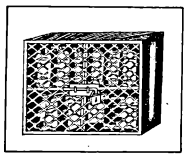
I volumi di acqua raccomandati sono di 10-15 hl/ha. Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e più pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con VALQUAT vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

### PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DISERBANTE

La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta un adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità, già riempita a metà con acqua.

Risciacquare i recipienti usati, con poca acqua, due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura nella botte, quindi completare il rabbocco con acqua.

# Avvertenze d'uso



Conservare le confezioni di VALQUAT in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.



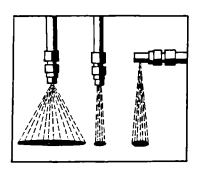
Per evitare errori, lasciare sempre VALQUAT nella sua confezione originale e riporla ben chiusa.



Prima di utilizzare VALQUAT rileggere ogni volta le istruzioni d'uso riportate in etichetta.



Durante la preparazione della soluzione di VALQUAT in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare visiera, guanti ed abiti protettivi.



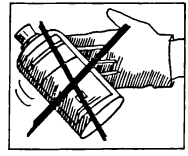
Distribuire la soluzione con attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio.



Nei trattamenti eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



Dopo il trattamento lavarsi accuratamente con acqua; lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati (questi ultimi con 50-70 g di BAGNANTE SARIAF per ogni 100 litri d'acqua).



Dopo l'uso i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10-9-1982 n. 915).



In caso di incidente o di malessere ricorrere subito al medico e mostrargli l'etichetta.

Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Servizio Tecnico

SARIAF S.p.A. Via San Silvestro 1 · Faenza (RA) Tel. 0546 672111 Fax 0546 663950



IMPRESA
SCAM S.r.l.

### **ACARCID**

### ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro g 15,39 (= 148 g/l) - TETRADIFON puro g 7,56 (= 73 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare il recipiente ben chiuso.



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

L 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON- Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Drupacee - Pomacee - Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyry).

<u>Fragola - Carciofo - Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Pomodoro - Peperone - Legumi (Fagiolo - Pisello)</u>
<u>Aglio - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali</u>: contro il ragnetto rosso (*P. ulmi, T. urticae*).

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare fenomeni di fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: nessum rischio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **CUPROSCAM DG**

### Fungicida cuprorganico misto in microgranuli dispersibili

### COMPOSIZIONE

- Coformulanti

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

g 35

- Rame metallo puro

g 15

(sottoforma di ossicloruro di rame)

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare (uori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare al riparo dall'umidità. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione:

ROHM and HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (France)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8673 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

kg 0,250/1/5/10/25

Partita n. :

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. În caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 15%, MANCOZEB 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: --- Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSCAM DG é un anticrittogamico cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g. 250-300.

Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g. 250.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro l'Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi alla dose di g. 300.

Garofano: contro la Ruggine, con trattamenti in pieno campo a g. 300.

Tabacco: contro la Peronospora alla dose di g. 300.

Le dosi sopracitate sono riferite a q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA': il CUPROSCAM DG non é compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di: Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Keng Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni. Su pomodoro trattamenti anunessi solo fino alla prima fioritura. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FOSAL - FLO

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosalone puro

g = 23 (= 250 g/l)

- Coformulanti

a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

Registrazione n. 8997 del 11/11/1996 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro 21 giorni utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' e CAMPI D' IMPIEGO: il FOSAL - FLO è un insetticida in sospensione concentrata attivo per ingestione e, più limitatamente, per contatto. Possiede proprietà citotropiche, che conferiscono resistenza al dilavamento, accompagnate da una buona persistenza d'azione e da una elevata efficacia anche a temperature relativamente basse. E' caratterizzato da una bassa tossicità per l'uomo e l'acaroentomofauna utile, ed è pertanto indicato nei programmi di difesa guidata ed integrata. FOSAL-FLO può essere impiegato sulle seguenti colture: Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite, Fragola, Cavoli, Carclofo, Asparago, Lattuga, Indivia, Radicchio, Cardo, Sedano, Finocchio, Spinacio, Cucurbitacee, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Patata, Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Carota, Rapa, Ravanello, Aglio, Porro, Barbabietola da zucchero, Girasole, Erba medica, Lupinella, Sulla, Favino, Cereali, Florestali e Ornamentali contro i seguenti insetti: Afidi (Mizus spp. ecc.), Tripidi (Inryps spp., ecc.), Mosche (Ceratitis spp., Pegomia spp., ecc.), Tignole (L. botrana, ecc.), Cimici (Nezara spp., ecc.), Bombici (Leucoma spp., ecc.), Nottue (Mamestra spp., ecc.), Processionaria (T. phitocampa), Altiche (Haltica spp., C. tibialis, ecc.), Antomi (A. pomorum, ecc.), Rodilegni (Z. pyrina, C. cossus, ecc.), Oplocampe (Hoplocampa spp.), Cidia (C. molesata, ecc.), Anarsia (A. lineatella), Falene (Lycia spp., ecc.), Ipopta (Hypopta spp.), Fitonomo (Hypera spp., ecc.), Cecidomidi (Desyneura spp., ecc.), Lema (Oulema spp., ecc.), Piralide (O. nubilalis, ecc.), Dorifora (L. decemlineata). La dose d'uso, nelle applicazioni a "volume normale", è di 200-250 ml/hl di acqua. Negli interventi su colture erbacee impiegare 1,5 - 2,0 l/Ha di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti per 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **MEZOBET FL**

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro g 27 (= 324 g/l) - Metolacior puro g 8,5 (= 102 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8745 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

L 1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLORIDAZON 27%; METOLACLOR 8,5%; le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi : nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METOLACLOR: =====

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il MEZOBET FL è un erbicida indicato per il diserbo della Barbabletola da Zucchero, con applicazioni in pre-semina interrandolo, ed in pre-emergenza della barbabietola e delle seguenti infestanti: Sanguinella (Digitaria Sanguinalis), Fienarola (Poa spp.), Amaranto (Amarantus Retroflexus), Borsa del pastore (Capsella Bursi Pastoris), Rucola violacea (Diplotaxis Erucoides), Fumaria (Fumaria Oficinalis), Galinsoga (Galinsoga Parviflora), Camomilla (Matricaria Camomilla), Papavero (Papaver Rhoeas), Poligono (Poligonum spp.) Rafano (Raphanus Raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsi Arvensis), Erba strega (Stachys annua), Erba storna (Thiaspi arvense), Veronica (Veronica persica), Centocchio (Stellaria media), Erba Morella (Solanum Nigro), Rapistro (Rapistrum Rugosum), Correggiola (Poligonum Aviculare), Erba Metcorella (Mercurialis annua), Falsa Ortica (Lamium Purpureum), Canapa selvatica (Galeopsis Tetrahit), Erba Calenzuola (Euphorbia Heliscopia), Farinaccio (Chenopodium Album), Anagallide (Anagallis Arvensis), Coda di Volpe (Alopecurus Myosuroides), Lollio (Lolium Italicum), Falso Panico (Setaria Viridis), Giavone comune (Echinochloa Crus-Galli).

La dose di impiego in pre-semina ed in pre-emergenza è di lt. 8-10 per ettaro di coltura. In pre-semina interrare il prodotto ad una profondità di 2-3 cm.

Il prodotto deve essere diluito in 300 - 500 lt. di acqua per ettaro.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è indicato in terreni sciolti o leggeri.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25

FUNGICIDA A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO IN CALCE IN POLVERE BAGNABILE

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di solfato neutralizzato con calce)

g 25

- Coadiuvanti

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO La POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25 é un fungicida a base di rame solfato neutralizzato in calce (Poltiglia Bordolese), preparato industrialmente e pronto all'uso. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevatissima micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici trattate assicurando elevata attività nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione.

La POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25 può essere impiegata sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

VITE: contro la Peronospora (P. viticola) 500 -1000 g/hl effettuando interventi a cadenza di 6-8 giorni. Svolge un'efficace azione collaterale nei confronti del Marciume nero degli acini (Black-rot) e dell' Escoriosi (P. viticola) ACTINIDIA: contro la Fitoftora (P. cactorum) 800 g/nl distribuendo 10-15 l di soluzione alla base della pianta. POMACEE: contro i Cancri rameali (N. galligena, C. mali) 800 - 1000 g/hl intervenendo nel periodo autumno-invernale. Contro la Ticchiolatura (V. inaequalis, V. pirina, F. dendriticum, F. pirinum) 400 nei trattamenti pre-fiorali e 200-250 in quelli postfiorali. Contro il colpo di fuoco batterico (E. amylovora) 100-150 g/hl. Contro la Maculatura bruna del pero (Stenphylium spp.) 100 g/hl intervenendo ogni 5-7 giorni. Contro Fitoftora (F. cactorum) 800 g/hl distribuendo circa 15 l di soluzione per pianta ed avendo cura di bagnare accuratamente la zona del colletto. DRUPACEE: contro Bolla (E. deformans), Corineo (C. beijerickii), Cancri rameali (F. amygdali, ecc.) e Batteriosi (X. campestris vr. Pruni) 800-1.000 g/hl intervenendo a caduta foglie e a gemma ferma. Contro le Batteriosi effettuare un ulteriore intervento alla dose di 100-120 g/hl all'ingrossamento delle gemme. AGRUMI: contro Mal secco (D. tracheiphila), Antracnosi (C. gleosporioides), Allupatura (P. citrophtora), Furnaggine (C. citri) e le Batteriosi (P. syringae) 700-1000 g/hl. Contro la Fitostora (P. citrophthora) 800 g/hl distribuendo circa 10-15 l di soluzione per pianta avendo cura di bagnare bene la zona del colletto. Per spennellature al tronco e alle branche utilizzare una soluzione allo 0,3%. OLIVO: contro Occhio di pavone (S. oleaginea), Lebbra (G. olivarum), Rogna (P. savastanoi) e le Fumaggini 700 - 1000 g/hl. NOCCIOLO: contro contro Cancri rameali, 700-900 g/hl. NOCE: contro l'Antracnosi (G. juglandis), 700 - 900 g/hl in primavera dopo la ripresa vegetativa. NESPOLO: contro la Ticchiolatura (F. eriobotriae) e la Maculatura fogliare (P. mespili) 600-1000 g/hl. FRAGOLA: contro la Vaiolatura (M. fragarie), 3,0 Kg/ha. PATATA, POMODORO: contro Peronospora (P. infestans), Alternaria (A. porri), Septoria (S. hycopersici) e le Batteriosi (P. syringae pv. tomato, C. michiganense, X. campestris) 500-1000 g/hl. ORTAGGI (Ortaggi a radice, Aglio, Cipolla, Scalogno, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Scarola, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porto): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Septoria, Ruggini, Batteriosi 500-1.000 g/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora (C. beticola) e la Peronospora (P. schachntii) 7,5-10,0 Kg/ha. Nel caso di applicazioni in miscela con fungicidi endoterapici ridurre opportunamente la dose a 4,0-5,0 Kg/ha. OLEAGIOSE (Soia, Lino, Arachide, Ravizzone, Sesamo, Colza, Girasole): contro la Peronospora (P. manshurica, P. helianthi, ecc.) e l'Alternaria (Alternaria spp.) 3,0-5,0 Kg/ha. RISO: per la lotta alle alghe con trattamenti preventivi mediante la concia 1,5-2,0 Kg/Q le di seme. Negli interventi successivi sul tappeto algoso 4,0-5,0 Kg/Ha in funzione dell'entità e dell'estensione dello strato. In caso di elevata infestazione elevare il dosaggio a 8,0-10,0 Kg/Ha. COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI: contro la Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, ecc. 500 -1000 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non é miscibile con i fitosanitari a reazione alcalina, con gli olii minerali e con il Tiram. Su colture ripetutamente trattate con Tiram è opportuno distanziare di almeno 7 giorni gli interventi. Da evitare inoltre le miscele con fertilizzanti fogliari e integratori fisionutrizionali contenenti acidi umici e/o elevati tenori di azoto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black-Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, General Leclerc) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

-SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 1958 del 02/07/1977 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1/5/10/25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### RESTOSAN

### INSETTICIDA LIQUIDO SOLUBILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metomil puro

g 19 (= 190,7 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Altamente tossico per ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indument, protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 7261 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

L 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia, Sintomi nicotinici: tremori e fribillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' È CAMPI D'IMPIEGO: RESTOSAN è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di proprietà citotropiche e translaminari, potendo essere assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato ai tessuti circostanti. Presenta una notevole rapidità di azione ed elevato potere abbattente nei confronti di numerosi insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

RESTOSAN può essere impiegato sulle seguenti colture: Melo-Pero: contro Afidi (A. ponti, D. plantaginea, D. piry, ecc.), Tortricidi Ricamatori (Archips spp., Adoxophyes spp., Pandemis spp., ecc.), Minatori fogliari (L. blancardella, ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia (C. molesta), Cecidomia (D. pirt, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl. Drupacee, Mandorlo: coutro Afidi (M. persicae, H. amygdali, B. persicae, ecc.), Minatori fogliari (P. pomonella, ecc.), Tripidi (T. meridionalis, ecc.), Miridi (C. trivialis, ecc.), Cidia (C. molesta, C. funebrana), Anarsia (A. lineatella), Nottue (P. saucia, ecc.), Cicaline (E. rosae, ecc.), Mosca della frutta (C. capitata), neanidi di Cocciniglie alla dose di 150-200 ml/hl. Agrumi, Olivo: contro Afidi (A. citricola, T. aurantii, A. gossypti, ecc.), Tortricidi (A. rosamus, P. citri, ecc.), Mosca bianca (T. vaporariorum), Tripidi (H. haemorrhoidalis, ecc.), neanidi di Cocciniglie alla dose di 180-200 ml/hl. Vite: contro Tignole (L. botrana, E. ambiguella), Eulia (A. pulchellana), Cicaline (E. flavescens, ecc), Metcalfa (M. prutnosa), Nottue (M. brassicae), neanidi di Cocciniglie alla dose di 200 ml/hl. Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cavoli, Lattuga, Fagiolo, Pisello: Contro Afidi (A. gossipii, H. lactucae, M. persicae, A. fabae, B. brassicae, ecc.), Nottue (A. gamma, S. littoralis, H. armigera, M. brassicae, ecc.), Dorison (L. decemlineata), Mosca bianca (T. vaporariorum, ecc.), Tripidi (T. tabact, ecc.), Limacce (D. reticularum, ecc.), Tipule (T. paludosa, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl. Barbabietola da Zucchero: contro Altica (C. tibialis) alla dose di 1,5 l/Ha. Contro Cleono (T. mendicus), Lisso (L. junci), Atomaria (A. linearis), Mosca (P. betae, ecc.), Afidi (A. fabae, M. persicae, ecc.), Nottue (Agrotis spp., ecc.), Mamestra (M. brassicae, ecc.) alla dose di 2,0-2,5 VHa. Tabacco: contro Afidi (M. persicae, A. fabae), Masca bianca (T. vaporariorum), Nottue (Agrotis spp., M. brassicae, ecc.), Tipule (Tipula spp.), Crisomela (E. hiritpennis) alla dose di 2,0-2,5 VHa. Colture Floreali e Ornamentali: contro Afidi, Bega, Mosche bianche, Nottue, Tortricidi, Tripidi, Tingidi alla dose di 200-250 ml/hl. Ptoppo: contro Saperda (Saperda spp.), Tarlo vespa (P. tabaniformis), Criptorninco (C. tapathi), Gemmaiola (G. acerina), Afidi (P. passerinii, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RESTOSAN non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intressicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici. Evitare di contaminare corzi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Tenere lontane durante il trattamento le persone non protette, animali e bestiame.

INTERVALLO: sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA SIMAR S.r.l.

### ACEMAR

polvere solubile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

ć Registrazione Ministero della Sanità

콯

42,5 100 0 COMPOSIZIONE ACEFATE puro

**6**.0.8

Coformulanti

SIMAR sri

ATTENZIONE: MANIPOLARE

**CON PRUDENZA** 

Partite n.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri frez. di Montelcino (SI) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA · Cotignole (RA) FERTIAGRO PTE Ltd. · Singapore

100 (1 s.l. da g 100) - g 500 (1 s.l. da g 500) - g 500 (2 s.l. da g 250) - Kg 1 (1 s.l. da Kg 1) Contenuto: g 10 (1 s.l. g 10) - g 50 (1 s.l. da g 50) - g 50 (2 s.l. da g 25) (2 s.i. da Kg 1) - Kg 5 (5 s.l. da Kg 1) NATURA DEL RISCHIO: Bostanza periooloss per ingestione, per inalazione e per contatte don le peile. NOMME PRECAUZIONALI: Conservane questa prodotte chiuso a chiavo de luogo inaccessibile ai bembini ed agli animal domastioi. Conservare la centricine bes chiusa - Non furmer e non mangare durante l'impiago del prodotte, Non contaminare altre caltare, alla masi e bevende o corsi d'acqua. Non operare centre vento, livriare il cantato cen la pelle, gli occhi e gli ladumenti. Doya la manipeations od is case di costantione, lavarsi acceratamento con sequa e sapene.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simbmi: colpisce il BMC e le derminationi painoimpediche, le chappi pregnigilani, le placahe neuromuscalnir. Simbnit muscarinici (di prima compremiti neuromi, vondre, trampi addominati, darrae, Bescepanno, i persentatione becchiale, adema perioresano. Visiahe offuscale, micel. Solivazione a sudomisca, addominati, darrae, Bescepanno). Simbnit incolate (di seconde comparate): satemine e parallei mu-zcalni. Trachiardia, perfamicione ambiem, fibrillatione. Simbnit centrali confusione, altreate, coavuisioni, coma: Cause di morte: ge-merelmente insumficienza regimente de Atlanti centri fortivisti, a distanta di 7-16 giorni dall'apisodio acuto, possono provocate un affetta neurobasico ritaristo (permissi faccide, i) applia spatistici, della sateminati della sella dell'apisodio acuto, possono provocate un affetta opina ad alta dosi fino a comparta dei print angal di abopiniazzalone. Comercialettere qualto ta prallebosalma Avvertanta: Consultante un Centro Antivelani.

tato di azione eletemica locale. ACEMAR, inottra, possiada un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi. Ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalla Iripidi. Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si espilica per contatto e per ingestione in quanto do-ACEMAR è un insetticide ed empio spettro d'efficacia che rieulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidottari vari foglie (se. Lerve delle ricamstrict).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR ei implega diluito in acqua eulle coltura, con la modalità e alle doel d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	14/8 1800	EPOCA D'MAPIEGO
Agrum	1PUT	80-120	
	coccinglia	100-180	
Pesso, Susine, Ciliegio, Albisosso e Manderio	1964	80-120	solo tratamenti in pre-fioritare su
	anarch, eldis e ricemetriei	120-130	ellegio e albicosso;
			mateline 2 tratament av pesse
Olive	moth e motou	80-120	•
	ecocinigile	100-160	•
Pomeces (majo a pero)	IPUT	00-120	massim 2
	earpompse e ricemstriei	120-180	
Vite	eujesis e ejculip	B0-120	
Proposit	IPUT	90-120	traffament consents fine
	tortrial	120-150	elle ripresa vegetativa

Pemedere	afidi, cavolale, tripidi e aleurodidi	80-120	
	notitie e messhe minetriol	120	
Latings, Melanzans, Cavell (cavel-flore, cave-			
lo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, ca-			
volo rosso, cavelo cappuocio, cavolo di	affel, eavoirie, triatél e alayrodiel	90-120	alla compania delle infestazioni
Bruxelles, eavolo rape), Rape, Ravanello, Pt.		!	
selle, faglolo, Pagloline, Zucca, Zucchine,	minatrial e notitue	120-160	
Malone, Cocomere, Carota Carclofe		1	
Coffere florisois e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi	88-120	
	notice e mosche minatriei	120-140	•
Gerofine	bega verde	120-150	
			DOS! In KO/HA
Bartebietola da zyechero	entra verde e masas		0,9-1,2 Kg/ha
	marraghe e artica		1.2-1.6 Ka/ha
Patein, Tabacco	afide verde, musca e notiue		0,8-1,2 Kg/ha
Meis	piralide e nothe		1.8-2.0 Ka/ha

solubiN in luoghi umidi. Non toccere i escchetti idrosolubili con le meni begnate. Se non si utilizzano tutti i escchetti AVVERTENZE D'USO . Nei caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduslone e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. Non conservare i sacchetti idrodella confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

iese e polisolfuri. AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservata le norma precauzionali prescritte per i prodotti più toesial. Qualora el veriti-COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come pottiglia bordocassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essera fitotossico per la colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con coltura sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguira saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate. RISCHI DI NOCIVITÀ: Non Impiegere In ficritura in quento tossico per gli Insetti utili e le apl; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestlame. Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indoesere indumenti protettivi etti ed Sospandere i trattamenti 80 glorni prima della raccolta per cillegio, albicocco e mele, 50 glorni per mendorio e vite, 45 glorni per tragole, melone e cocomero, 40 glorni per pesco. 35 glorni per citvo, 30 glorni per melo e pero, 21 evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattata prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

glorni per tutte le attre colture.

Attenzione: De impiegare esclueivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perico-Ioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agit animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme



Con maniferanti necluti professo il numero di sechetti idreselubili



thiusi, provisti.

riempira l'atemizzaters son 8 25% di acque.

pulizia delle batte e



mell'atomitzatora e mettera èn funziona



to tine a completa selu-Ittendere qualche min Mizzezione



parto di soque nesseso ris ed eventueli etri prodotti da misosiara

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **ACEMAR**

(polvere solubile) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità ni

COMPOSIZIONE g 42,5 ACEFATE puro Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

SIMAR srl

Partita n.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rossellí, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto: 100 g

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

NATURA DEL RISCHIO: Soxianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contrito coa in polle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al benthinì ed agli animali domestici. Conservare la confezione bas chiuse - Non furmere e nos manejare duranta l'impiega del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande e corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto son le pelle, gli ecabi a gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di communazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

uzioni parasimpeticho, le sinapsi pregangitari, la piacche aeuronascolari. Sintoni muscariaici (di prima comparsa): sausea, vonito, crampi addomisali, dizrrez. Broncoseasmo, mersecrazione besechiale, edema poimonara. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi alcuttuici (di seconda comparsa): astriem e Visione offuscate, Intost. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incosmate), aumorra micromici (ur seconem compensa), amenie paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriose, fibriliazione. Sistonei centrali: eceptisione, afassia, comvetisioni, acida. Cause di morte: generalmente insufficinaza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-18 giorni dall'episodio acido, possone provente un effetto neurotossico ritardato (paralisi fluocida, in seguito spastica, delle estremità). Tempia: atropias ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la praliforalma.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelani,

### **AVVERTENZA**:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **ACEMAR**

### (polvere solubile) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

### CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. Larve delle ricamatrici).

### CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ '

ACEMAR si impiega dituito in acqua sulle colture, con le modalità e alle dosí d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOSI g/hi	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	<b>e</b> fici	80-120	•
	cocciniglie	100-150	•
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandorlo	afidi	80-120	solo trattamenti in pre-fioritura su ciliegio e albicocco
	anarsia, cidia e ricamatrici	120-130	massimo 2 trattamenti su pesco
Olivo	mosca e tignola	80-120	•
	cocciniglie	100-150	
Pomacee (melo e pero)	afidi	80-120	massimo 2 trattamenti
	carpocapsa e ricamatrici	120-150	
Vite	tignole e cicaline	80-120_	•
Fragola	afidi	80-120	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
	tortrici	120-150	
Pornodoro	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi	80-120	•
	nottue e mosche minatrici	120	·
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa),	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi	80-120	alta comparsa delle
Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchino, Melone, Cocomero, Carota Carciofo	minatrici e notitue	120-150	
Colture floricole e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi	80-120	
	nottue e mosche minatrici	120-150	•
Garofano	bega verde	120-150	•
	i		DOSI in KG/HA
Barbabietola da zucchero	afide verde e mosca		0,8-1,2 Kg/ha
	mamestre e altica	1	1,2-1,5 Kg/ha
Patata, Tabacco	afide verde, mosca e nottue		0,8-1,2 Kg/ha
Mais	piralide e nottue	1	1,5-2,0 Kg/ha

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Non implegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mais, 50 giorni per mandorlo e vite, 45 giorni per fregola, melone e cocemero, 40 giorni per pesco, 35 giorni per olivo, 30 giorni per melo e pero, 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

### ACEMAR

INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE polvere solubile)

Registrazione Ministero della Sanità

暑 g 42,5 g 100 **q.b.a** COMPOSIZIONE ACEFATE puro Coformulanti

SIMAR sr

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenute: 100-200-250-500 g 1-5-10 Kg

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri frez. di Montelcino (SI) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignole IRA FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapora

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli to. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non famare e non mangiare durante l'implego del prodotcon la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Sintomi: colpisce il SMC e le terminazioni parasimpetiche, le sinapsi pregangilari, le piecche neuromuscolari, Sin-tomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione Acuni esteri fosfarici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ribronchiele, edeme polmonere. Visione offuscata, migal. Salfvazione e sudorazione. Bradicarda (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, (pertensione arteriosa, fibriliszione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la praliardato (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremità). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

### CARATTERISTICHE

dotteni vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. Le sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di ezione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidì, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli In-ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepisetti non colpiti direttamente perchè protetti dalle foglie (es. Larva delle ricamatrici).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega diluito in acqua sulla coltura, con la modalità e alle dosi d'impiego (riferite a pompa a volume normate) riportate di seguito;

COLTURE	FITOPAGA	1000	
		100	EPOCA D'IMPIEGO
East	afidi.	80-120	•
	eocciniglia	100-150	•
resco, susmo, CHegio, Albicocco e	af ich	80-120	solo trattement in our finishment
Mandorio	enerale, cidis e ricametrici		eu citiogio e albicocco: maneimo
			2 trattamenti su nesco
\$	moscs e tignols	80-120	•
	coccinialia	25.001	

Domestin Comment			
Constraint (mana e bara)		90-120	massimo 2 trattament
	carpocapea e ricematrici	120-150	
Vite	tignole e cicaline	80-120	
Fragola	aplet.	120	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
	fortrici	20-150	The consense consense into sits of
Pomodoro	alidi, cavolais, tripidi e steurodidi	80-120	BANKING SA BAGA
	nottue e moscha minatrici	120	
Lattiga, Metanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo capouccio, cavolo el fluxellas, resulo pero,	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi	80-120	ella comparea delle
Ravanello, Przello, Fagrolo, Pagrolino, Zucca, Zucchino, Melone, Cocomero, Carota Carcido	minatrici e nottue	120-150	infestazioni
Cotture floricole e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi	80-120	
	nottue e mosche minatrici	120-150	,
Gardano	bega verde	120-150	
			DOS! In KG/HA
Derbetole de zucchero	afide verde e mosce		0.8-1,2 Kg/ha
	mameetra e altica		1,2-1,5 Kg/ha
Paters, I abacco	alide verde, mosca e nottue		0.8-1.2 Kofts
Mais	Diralide e nothre		

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stamperare in poca acqua le prestabilita dosa di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acque

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e renza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più polisolfuri. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca tossici. Qualora si varificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga e contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distenziati di elmeno 15 giorni l'uno dall'attro. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulla cotture più delicate.

Non implegare in fioritura in quento tossico per gli insetti utili e le epì; nocivo per i pesci, gli animali RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti prodomestici, gli uccelli e il bestiame.

tettivi atti ed evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattete prima di 24 ore dal tratlamento. Non immettera il bestiama al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendera i trattamenti 60 giorni prima della raccotta per ciliegio, albicocco e mals, 50 giorni per mandorio e vite, 45 giorni per fregola, melone e cocomero, 40 giorni per pesco, 36 giorni per olivo, 30 glorni per melo e pero, 21 giorni per tutte le aitre colture. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è paricoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitere denni alle piente, elle persone e egli enimali, DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **ACEMAR**

(polvere solubile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro

g 42,5

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

### SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Partita n.

Contenuto: 10-25-50-100-250-500 g e 1 kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro

		_

### IMPRESA SIPCAM S.p.A.

### **HETERAN**

Diserbante per il riso, soia, girasole e garofano. Formulazione: liquido emulsionabile.

### HETERAN - Composizione:

- Oxadiazon puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 25,5 (= 250 g/litro)

- Coformulanti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100

Contiene: Cicloesanone

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8619 del 23.12.94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA

- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **CARATTERISTICHE:**

L' OXADIAZON è caratterizzato da una notevole durata d'azione.

INFESTANTI SENSIBILI: Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Avena selvatica (Avena sterilis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Eterantera (Heteranthera spp.), Loglio italico (Lolium italicum), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Mercurella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Correggiola (Poligonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Falso panico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria virdis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.).

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI: Falsa gramigna (Agropyrum repens), Loglio (Loglio spp.), Fienarola (Poa annua).

INFESTANTI RESISTENTI: Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale).

### DOSI D'IMPIEGO

Riso: contro Heteranthera: impiegare in pre-semina e su risaia asciutta la dose di 1,5 litri/ettaro; in presenza di terreni con tessitura tendenzialmente sciolta la dose può essere aumentata a 2 lt/ha. In alternativa su risaia allagata utilizzare la dose di 1 lt/ha. Impiegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro.

Il prodotto può essere impiegato 7 giorni prima della semina, in asciutta, su terreno già livellato, pronto per la semina, oppure in acqua, dopo la slottatura e con livelli d'acqua normali (10-12 cm). In entrambi i casi, immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo la semina, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare le asciutte.

Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee. Per il riso seminato e coltivato in asciutta il prodotto va impiegato in pre-emergenza alla dose di 2-3 lt/ha.

Girasole e Soia: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri per ettaro, in pre emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro in pre emergenza delle avvertizie, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale

### Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
   Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



 marchio registrato SIPCAM
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PLICE ESSERE RIUTILIZZATO

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

britante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare al ripuro dall'umidità. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle Usare indumenta protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, nè bere, nè fumare darante l'impiego. Conservare lontamo da alimenti o mangiani e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarni del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, naccoglicre mascolando cun terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamento il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Comervare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di maleasere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

d: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio: congiuntivite irritativa, Santonas: cuta: erritaria, cermanta, sensibilizzazione, cochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bruncopatia asmatiforme, tensibilizzazione, SNC: atassia, cefalca, confinsone, depressione, sporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assanzione di alcnol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collarene et al la metica di comissione. collesso ed alla perdata di concrenza

AVVERTENZA:

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- ion conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
   Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di saccheni idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

aggiung ando zolfo bagnabile contro l'Oidio. - Pioppo:

**MODALITA' DI IMPIEGO** 

mina si impiesa alla dose di 4 ke/ha (8 saccheti/ha) per trattamento. contro la Marssa

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati cun pompe

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad

contro la Perunospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua),

### - Tabacco:

a volume normale. - Melo e pero:

opportuni intervalli.

contro la Peronospora, si impiega alla done di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua) in nemenzario e di g. 200 (2 sacchetti in 500 litri di acqua) in pieno campo.

i i trattamenti si mizimo alla nascita delle piantine ripetando gli interventi ogni 2-3 giorni per utito il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti varno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Perunospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 200 litri di acqua).

si impieza alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di accus-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segule):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/hs (4/5 sacchetti/ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattarmenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1.2 Kg/ha) contro l'Otdio.

CONCLA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (2 sacchetti in 5 q.li di seme-l sacchetto in 2 q.li di seme-l

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione rumma ne animale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisoffuri, politiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverilo estivo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fetel). Il prodotto può dar luogo a nifestazioni litotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damin derivanti da uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette utruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattumento e per evitare damii alle piante, alle persone ed agli spimali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



O marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chim per l'Agricolaura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

strazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacobetti da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto o

### CONSIGLI DI PRUDENZA

avare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adutti. Conservare fitori della portata dei bambini. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mapirare le potveri. Non dissarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccog mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consu ate o di malessere consultare immediatamente il medico (ae possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non conteminare altre colture, alimenti e hevande o corsi

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fres ed asciutto, kontano dall'umidità e dal calore. In caso di male esere nicorrere al me mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cate: criteria, dermatiti, sensibilizzazione, cochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: artiazione delle prime vie aere, broncopatia asmataforme, sensibilizzazione, SNC: atessia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava (ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA: miture un Centro Antivol

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di misocle con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i saccheti solubili con le mani bagnate.
   Se non si utilizzano tusti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed ...



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta hagnatura della vegetazione

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il produtto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Tiochiolatura usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), ungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3

giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno prosegniti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-5 saccheti in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (10 saochetti/ha-14 saochetti/1,1 ha) contro le Ruggini e le Septone in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio. CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (I sacchetto in 1 q.le di seme-5 sacchetti in 4 a.li di se

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana ne animale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, politiglia bordolese, calce. È miscibile cun i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrit per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il co della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Battirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio. Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SFUSO

fioritura.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chir per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanita

Officine di produzione SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA -Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

britante per le vie respiratorie. Può provocure sensibilizzazione per cantatto con

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare al riparro dall'umidità. Evitare il cantatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fisori della portata dei
bambini. Non mangiare, nè bere, nè fiamare durante l'impiego. Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del produtto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il parmento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevan

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, luntano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI FER IL MEDICO
Statomi cate erizema dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressone, iporefessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa sanzione di alcool, e si munificata con nausca, vomino, sudorazione, edle intensa, lore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, podensione ortostatica. dolore precurdiale, tachicardia, visi Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'aptensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di concienza.

atica

AVVERTENZA: com

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi um
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacuhetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introducte il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il produtto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale:

### Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad ortuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 aacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Pioppo:

rina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattar

### - Tabacco:

contro la Percincipora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in zemenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3

porni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Poznadoro:

From alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acque-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segule):

- Cerean (3000 su 0720, avenu, irminetriu, segune), si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 asccheti/ha-3 ascheti/l,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

### CONCIA DELLE SEMENTI:

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti
dosi per qile di seme Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie,
Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi. Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si
impiega alla dose di g. 200-250 per qile di seme. (1 sacchetto in 5 qili di seme-l

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il produtto non è compatibile in misoria con sostanze alcaline come polisolfuri, politiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comun

antiparasstari di impiego primaverile-estivo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve casere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona. Spadona, Spadoncina. Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinaccarpi, Armella. S.Maria. Decana del Comizio. Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a nanifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozab puro g. 80

- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -

Cotignola (RA)
BAKELITE ITALIA SpA - Solbiate Olona (VA)
ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia)
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'atichetta).

### **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonal: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, etc intensa, dolore precordiale, tachicardia, vissione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguento dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

- Carofano

- si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.
- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme.

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

Preparazione della politiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acque di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaliito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### FUNGICIDA in polvere bagnabile



### **COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**Kg 0.2 - 0.5 - 1** 

® Marchio registrato SIPCAM SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### IMPRESA S.I.V.A.M. S.p.A.

### BIETOBASE

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

### **COMPOSIZIONE:**

- METAMITRON puro g 70
  - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In casi di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Vetrinaria Agricola Milano

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02)

Officine di Produzione:Pbi Agrochemicals limited, Waltham Abbey, Essex EN91NP, UK - ADICA SRL – NERA MONTORO (TR) Registrazione Ministero della Sanità n. 9860

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20

del 16-12-98

Partita n.

# CAMPI DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO

assorbimento radicale e fogliare, in formulazione Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba (Centocchio), Veronica BIETOBASE è un erbicida che agisce per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda (Farinaccio), Echinochloa (Giavone), Fumaria Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Veronica), Polygonum convolvolus (Convolvolo di microgranuli disperdibili. Viene applicato per Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Papaver (Papavero), Stellaria (Camomilia), (Fumaria), morellia),

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ntervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg. 6 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

### - pre-semina

Kg 4 per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4 Kg di formulato al 19%) in 400 litri d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg di prodotto in miscela con It 5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di It. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# PREMERG M 680

Soluzione emulsionabile discrbante per le colture di barbabictola da zucchero, mais e soia

### COMPOSIZIONE

Metolacior puro g 66,5 (=g/l 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO



## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conscrvare fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
  - Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
  - mmediatamente il medico (se possibile mostrargli In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

## Officine di produzione:

TERRANALÍSI SAI - Renazzo di Cento (FE) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE) I.R.C.A. SERVICE SPA - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9464 del 13.01.98

# QUANTITA' NETTA: Litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi Conservare il recipiente ben chiuso.

Non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, dispnea, esoflalmo, trisma, sapsmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

(Falaride spp.), Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), sono solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali dichotomissorum Michx (Giavone americano), Echinochloa (Sanguinella), Setaria glauca (Panicastrello), Setaria Viridis dicoiiledoni quali Amaranthus spp. (Amaranto spp.), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio). Cynodon dactylon (Gramigna comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium assorbimento radicale sul seme e sulle piantule delle giovani infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Panicum Digitaria sanguinalis (Falso panico), Panicum dichotomislorum (Giavone americano), Sorghum halepense (Sorghetta) nata da seme, nonchè su alcune pure alcune Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per graminacee annuali quali Avena spp. (Avena spp.), Phalaris spp. arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico). infestanti dicotiledoni, come comnuc), (Giavone Numerose altre cruss-galli

# DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietoala Il prodotto è da impicgare prevalentemente in pre-emergenza da zucchero. Il PREMERG M 680 può però anche essere adoperato in pre-semina.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della DOSI: Barbabietola da zucchero: litri 0.8-1,5/ha. Mais e Soia: litri 2-2,9/ha. infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio terreni più

Sorghum halepense da seme nel mais.

In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal PREMERG M 680, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da

vengono esfettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento,

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura. l'erbicida.

# Da non applicare con mezzi aerei

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in

### Rischi di nocività

impicgare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. post-emergenza massimo 3-4 foglic.

Il rispetto delle predelte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni dervianti da uso improprio del preparato. altro uso è pericoloso

# DA NON VENDERSI SFUSO

piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA SOCOA TRADING S.r.l.

# RAMIDROS - LF

formulazione liquida (Flowable)

Fungicida polivalente a base di rame idrossido in RAMIDROS - LF Composizione Rame metallo gastroeofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insuflatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL intramuscolo. Per il resto ficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: denaturazione delle protene con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia, gastrolusi con soluzione

NORNIE PRECAUZIONALI: Non operare contro vento, non contami

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 lt di acqua utilizzando pompe a volume normale.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO.

contato con la pelle.

(sottoforma di idrossido) ...... g 15 (=190 g/l) Coformulanti ......q.b.a g 100

m 450 contro furnaggine, ochio di pavone, lebbra (trattare inizio auturno) mi 550, contro mal secco in preficientura

m 550, ral 250-300; contro ticchiolatura. Patata-pomodoro: contro batterios

It 5,5-6,5 ha m 500, m 300-450 contro peronospora, antrachosi e ruggine Barbabletola da zucchero: contro alternaria, peronospora, septoria contro cercospora...

It 4 ha 330 ml 340-480, ml 300-400, Cavolo-cavolflore-broccolo- cavolo di Bruxelles: contro alternaria, septoria, peronospora contro peronospora e alternaria. contro peronospora e alternaria Carota-tedano-finocchio: contro vaiolatura

FL 400; 11,330, contro peronospora, antracnosi, betteriosi, cladosporiosi contro peronospora e alternana Melone-cocomero-cetriolo: Cipolla-aglio:

contro peronospora e alternana per trattamenti preventivi e secondole condizioni It 6 8 ha ml 950. ral 250-340, m 340 450, Floricole la pleno campo (rosa, ciclamino): contro ucchiolatura, peronospora e ruggine. contro cancro, per trattamenti invernali. Insalata-cardo-carclofo; contro alghe verdi

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':il prodotto non è è compatibile con i formulati a

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman mantovana e Pero. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butura Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego FITOTOSSICITA!: non trattare durante la fioritura su Pesco, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Golden Delicious, NOCIVITA' il prodotto è tossico per i pesci dopo la piena ripresa vegetativa Black Stayman, Vettanne, Belford,

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## OA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

### Non mangiare, né bere né fumare alimenti o mangimi e da bevande Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e bambini - Conservare lontano da Conservare fuon dalla portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE durante l'impiego - Evitare il

abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di meidente o di malessere consultare In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'euchetta). contatto con gli occhi e con la pelle

### Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna **SOCOA Trading s.r.l.**

GRIFFIN CORPORATION - Houston, Texas (USA) TERRANALISI srl - Via N. Bixuo, 6 Cento (FE) CHEMIA Spa - S. Agostino (FE) Stabilimento di produzione

Contemuto nerto: Lt 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Reg. n-9395 del 6.10.94del Ministero della Sanità

### IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

# SOLPLANT

# **GRAMOXONE W**

Erbicida ad azione disseccante (liquido)

COMPOSIZIONE

(contiene una sostanza emetica) (sotto forma di dicioruro) Coformulanti q.b. a Paraqual puro

g 18,5 (= 200 g/l)

9 100

### CONSIGIL DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhil/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico logitersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. (se possibile, mostrargil l'etichetta).

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA Sri - S. Colombano al Lambro (MI).

initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

### Altamenta tossico per insistione, ingestione e contatto con to pelly

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori e gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Solptant 8.p.A. - Crespellano (BO)

Stauffer Chemical Belgium, B-7180 Seneffe (Belglo)

Registrazione Ministero della Sankà n. 0625 del 23.03.1976

Non rivellizzare II contenttore Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (UK) ZENECA Agro S.A. - Porrino (Spagna)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, imitazione (fino a L'Insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritandata; polmone (organo bersagilo principale) con tosse, dispnea, edema causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 glorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo.

al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad sospensione al 15% di terra di fuller e 200 mi di soluzione acquosa nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una praticare lavanda gastrica, eseguire il lest di ricerca del paraquat preavviso telefonico dell'imminente ricovero, indurre il vomito e Terapla: In caso di Ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reperto di rianimazione dopo lavare immedialamente ed abbondantemente per impedire altissima tossicità.

Controindicazione: non dare ossigeno. Consultare un centro antiveleni.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, altmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro verito.

Dopo ľuso lavare con AGRAL e rendere inutifizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento del rifluti (D.P.R. 10.9.82 n.915).

### RISCHI DI NOCIVITA'

considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di soffato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente

raccolta; 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'uttimo trattamento e la avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

## CARATTERISTICHE GENERALI

ilgnificate e suberificate. GRAMOXONE W è prontamente e totalmente disattivato dal terreno. GRAMOXONE W agisca rapidamente solo sulle parti verdi delle plante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti

Altra tagilla: 5 l

GRAMOXONE W non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

### MODALITA' DI IMPIEGO

GRAMOXONE W sl usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nel dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'implego lavare bene le attrezzature con AGRAL ed trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata

### CAMPO DI IMPIEGO

GRAMOXONE W si Implega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti cast:

nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: eschusivamente nel periodo compreso tra ottobra e maggio

nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture.

- vite, otivo, agrumi, drupacee, meto, pero, noce, nocciolo,
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.
- pneumetica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo In questo caso, quando I frutti vengono raccott con macchina Bordi stradall, argini di canali e fossi, scoline antipolvere.
  - Divieto di implego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate

### DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle Infestanti, impiegare 3-5 lt/ha di ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 eftrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a GRAMOXONE W in 1000-1500 l/ha di acqua. Impiegare 

Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di

Da non appilcare con mezzi aerel

### COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. GRAMOXONE W è un erbicida non selettivo pertanto evitare la **DA NON VENDERSI SFUSO** 

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ATTENZIONE: Data relevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

WOLTO TOSSICO

# SOLPLANT

# **GRAMOXONE W**

Erbicida ad azione disseccante (liquido)

### COMPOSIZIONE

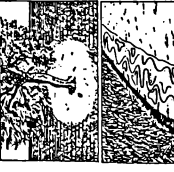
(Contiene una sostanza emetica) (sotto forma di dicloruro) Coformulanti q.b. a Paraquat puro

918,5 (200gA)

g 100



inalazione, ingestione e Altamente tossico per contatto con la pelle. irritante per gil occhi, le vie respiratorie e la pelle.



Nella preparazione del letti di semina o di trapianto delle

GRAMOXONE W va Implegato esclusivamente nel pertodo piegare la dose maggiore in presenza di Infestanti più praminacee hanno almeno due fogile vere. compreso tra ottobre e maggio.

La semina ed il traplanto delle colture è possibile dopo quattro ore del trattamento. Nell'Interfile delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce e

copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in Frattare quando le Infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altazza). Assicurare la uniforme Evitare if contatto con le parti verdi delle colture. presenza di infestanti più aviluppate

Nelle plazzole di raccolta di: olivo e nocciolo. GRAMOXONE W si usa per manienere libere dalle infestanti aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di

che questa eia corredata da adeguato dispositivo antipolvere Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurars sviluppo (10-20 cm di altezza) rispettando un intervallo di Frattare quando le Infestanti si trovano nei primi stadi di almeno 40 glomi tra il trattamento e la raccolta.

Trattare quando le Infestanti si trovano nei primi stadi di svituppo (10-20 cm di attezza). Implegare le dosi più atte Bordi stractali, argini di canali e fossi, ecoline quando le infestanti sono più sviluppate Diserbara schermando lo spruzzo per evitare la deriva.

# CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATUR/

GRAMOXONE W è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida Le dosi di impiego di GRAMOXONE W sono di 3-5 litri per ettaro; ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione volumi d'acqua raccomandati sono di 1000-1500 Mha

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE ERBICIDA

Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione Infestante. Con GRAMOXONE W vanno impiegate attezzatura a bassa pressione (1-2 atm.) ruvnite di ugelli a specchio o a ventaglio in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

Le quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un racipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità già riempita a metà con acqua. Risclacquare i recipienti usali con poca acqua due ó tre volta, varsando ogni volta la sciacquatura in una botta. Completare il rabbocco con acqua

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la Togitersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambiril. Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori e gli aerosoli.

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

900

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

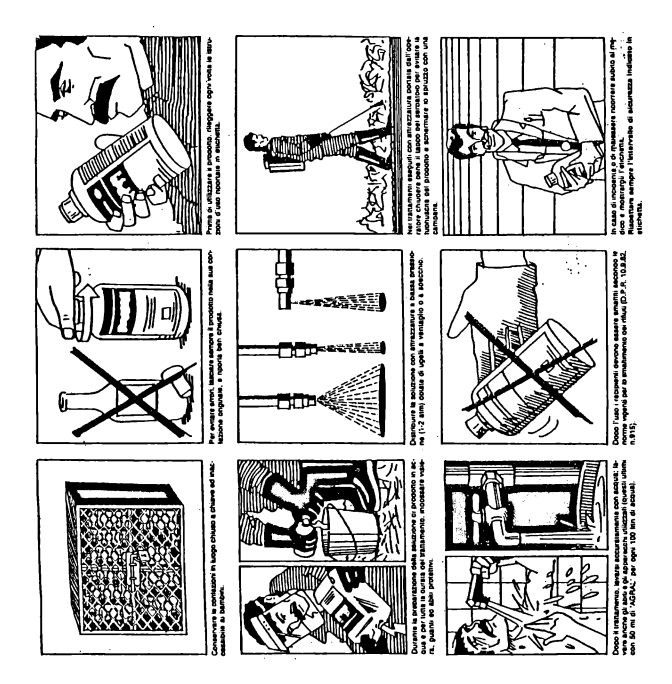
Stauffer Chemical Belgium, B-7180 Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03.1976

Non riutilizzare II contenitore

Partita n : vedere memine inferiore dell'etichett

### GRAMOXONE W AVVERTENZE D'USO



# SOLPLANT

## KARATE XPRESS

Insetticida In granuli Idrosospensibili

COMPOSIZIONE

2,5 5,6

Lambda-claiotrina pura Coformulanti q.b. a

IRRITANTE

Può provocare sensibili Rechlo di gravi lesio

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Prima dell'uso leggere le istruzioni sui fogilo illustrativo

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente ed

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle.

## **KARATE XPRESS** SOLPLANT



## Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

Fossico per i pesci, nocivo per gil insetti utili. Divieto di Impiego in serra. Non trattare in floritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia cavoli, carciofo, cicoria, sedeno, cetricio, fava, fagiolo, pisello, erba nocciolo, barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, Pesco, albicocco, ciliegio, susino, arando, limone, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorto, 'agiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 glorni medica: 7 glomi

Wais, patata, cotza, ravizzone, sola, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, logilo e barbabietola da foraggio: 15

Vite: 21 glornl.

Partita n.:

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 glorni. Tabacco: 60 glornil.

Girasole: 70 glorni.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso é pericoloso.

da uso improprio del preparato

osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossidi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiute

## DA NON VENDERSI SFUSO

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Industrie Chimiche Caffaro - Div. SILIA - Aprilla (LT) STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) SCAM s.r.l. - S. María di Mugnano (MO) Aird Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici,

nonché del bamblini.

shapticamente le terminazioni neuronali

delle vie aerae: rinorraa, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni Sintomi a carico del SNC: tremont, convulsioni, atassia; infazione allergiche scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni

Terapla: sintomatica e di nanimazione. cutanel, collasso vascolare perifertco. Consultare un centro antiveleni.

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio per contatto e secondarlamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria artività anche con piccole quantità spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli Idrosospensibili riduce la formazione di di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potene polveri o vapori

## MODALITÀ DI IMPIEGO

alimenti e bevande o corsi d'acque.

Non contaminare aftre colture,

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

medio (200-700 lt/ha) ed alto (700-1000 lt/ha) volume. E' importante rattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere dal primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di KARATE XPRESS si implega contro le infestazioni parassitarie sin volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò implegare i XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, ai termine del un regolare monitoraggio delle cotture da difendere. KARATE AGRAL (50 ml/100 k d'acqua)

### FITOTOSSICITÀ

introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali. In essenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente sia di specie sla di selezioni vegetali /..segue

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Lat-Agro S.r.I.- Via Cravero, 110 - 10095 Grugilasco (TO)

Distribuito de:

900

40 - 60

60 - 80 80 - 120 400-500 g/ha

Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine

Nottue (allo scoperto)

(arachide,

Vottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate)

Afidi, Iema, tripidi, cecidomia, idrellia

mento, orzo,

ale, mais,

Vottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate)

Ation

Cleono, lisso

60 - 80 80 - 100 400-500 g/ha

400-500 g/ha

60 - 80 40 - 60 BO - 100

Dose (g/100 /)

40 - 60

Afidi (foglie non accartocciale), mosca bianca

Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi

Cirrici

ta a fondo

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate)

400-500 g/ha

80 - 100

8

# SOLPLANT

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 ¿ d'acque e vanno riferite si trattamenti con i volumi d'acque più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrabbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il conlatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici foglian ricche di cere e peli

aggiungere AGRAL (50 m/h/).

Coltura	Paracsid	Dosi (g/100 t)	Coltura
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
Arando, limone	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	Orlaggi
	Mosca, cimice verde	60 - 100	(vedere nota a fon
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Labella)
	Mosca della frutta	60 - 100	
Peeco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	Palala
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Tripidi	60 - 80	
	Afidi (foglie non accartocciale)	40 - 60	Darcacier da
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	zucchero
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accertocciate)	40 - 60	Cereali (frumento,
	Mosca della frutta	60 - 100	avena, segale, ma
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	(object
	Cerniostome, Mocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1º generazione), canpocapsa	60 - 100	Girasole, colza.
Melo, pero			Soia
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	Olonon
	Psills del pero:		Forancera (pratico
	1° intervento (adulti svernanti)	<b>80</b> - 100	looks mais harhal
	2° intervento (prime neanidi della 2° gen.)	100 - 140	da foraogio.
	normalmente in maggio,		erha medica)
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
	Lepidotten tortricidi	80 - 100	Tahacca
Actinidia e fruttiferi minori			
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non eccartocciale)	40 - 60	:
Mandorto, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	90 - 100	Floreali ed omame
	Tignola e tignoletta:		
	1 generazione 2º canacazione	100 - 120	Forestali
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaraio	100 - 120	

	Afidi	60 - 80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100
Ortaggi: cavoli, carciofo, cic peperone, melanzana, fagiol	Ortaggi: cavoli, carciofo, cicoria, bietote da foglia e da costa, sedeno, finocchio, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiotino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carola, aglio, cipolla, porro.	setriolo, pomodoro, solla, porro.

60 - 80 100 - 120 400-500 g/ha

Bega del garofano (su larve prima che penetrino)

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)

omamentali

60 - 80 400-500 g/ha

40-60

8

60 - 120

And (foglie non accartocciate), apion, fitonomo

, barbabietola (prati-pascoli

Vottue defogliatrici (allo scoperto)

ripidi e puloe del tabacco

Afidi e mosca bianca

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per un razionale implego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non Invita l'avvicinamento degli insetti pronubì all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo ottre il quale il rischio per gli Impollinatori risulta significativamente ridotto.

In presenza di: andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

## ORTIVA

Fungicida ad amplo spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole

Sospensione concentrate

Azoxystrobin puro Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

g 23,2 (250 g/l) g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Grangemouth, FK3 8XQ, Stabilimento di produzione

Agiou Thoma - 32100 Enotyta - Viotias (Grecia) ENOFYTA Repacking & Warehouse site Stabilimento di confezionamento Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10161 del 24/09/99

non favorisce lo sviluppo degli acar

artita N.:

mℓ 200 Confezione da:

per ingestione, per inalazione e per Sostanza pericolosa contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- in klogo Conservare questo prodotto chiuso a chiave Inaccessibile ai bambini ed agli animali domesticl.
  - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Epoca d'Intervento tra botticella e fine spigatura

Dos

Malattle

1,0 Ma

Brusone Elmintosportosi

## INFORMAZION! MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare Il medico per I consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

Jna votta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulte principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie colture orticole.

ed acari predatori, Phytoseiulus persimilis, Encarsia formosa), e persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. Insetti Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporlos! consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Frumento ed orzo

Melatie	Dosi	Epoca d'intervento
Oldlo, Ruggini, Septortosi, 0,8-1,0 l/ha tra # 2° nodo e la Elmintosportosi, Rincosportosi	0,8-1,0 l/ha	tra II 2° nodo e la fioritura

### Note:

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
  - stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie. Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento
- a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo Su oidio di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' In miscela d'azione.
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di buona azione collaterale su diverse malattle della spiga (es. Su riso trattare in asclutta; con condizioni molto favorevoll forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una fusariosi e nerume)

allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio

della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14

Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

> Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) Altre tagile: ml 250, ml 500, l 1, l 5, l 10

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

### Coltura orticola

Cucurbitace (melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, anguria e

Malattle	Dosl/hl per	Dost/ha per	Cadenza
	colture protette	colture di	d'intervent
	e di pieno	pleno campo	
	campo		
Oldio	80 ml/hl	0,7 Uha	7 - 10 giorni
Peronospora	80-100 ml/hl	0,7-0,8 Uha	5 - 7 giom!

	Ľ	
, melanzana)		
peperone, i		
<ul> <li>pomodoro, peperone,</li> </ul>		
Solanacee (		

Malattle	Dosl/hi	DosVha	Cadenza
	per colture	per colture	d'intervento
	protette	di pleno	
	e di pieno campo campo	сатро	
Peronospora	80-100 ml/hl	0,7-0,8 Uha	
Afternariosi			7 - 10 glorni
Oldio	80 ml/hi	0,7 Vha	1

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa del primi sintomi.
  - interventi per ciclo cotturale atternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con prodotti a base Su solanacee in pieno campo non utilizzare 'ORTIVA' per caso di più colture in successione, continuare l'alternanza più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo cucurbitacee e solanacee in serra non effettuare più di 3 di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Su ra i prodotti
- Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette)
  - Inklare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
- caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 i/ha utilizzare le In pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel dosl ad ettaro specifica
  - 'elevato sviluppo vegetativo, fare sempre riferimento alla elevati volumi d'acqua per il sistema di allevamento o per Per le applicazioni in ambiente protetto, che richiedono concentrazione indicata dalla dose a ettolitro
    - Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente arata per il tipo di trattamento da effettuare.
- aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna prediluizione. Completare il riempimento mantenendo In Riempire la botte o il serbatolo di acqua per metà ed agitazione la miscela
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 mi/hi di acqua)

### FITOTOSSICITA

suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e 'ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate pomodoro poco diffuse o di recente introduzione si consiglia Per le colture orticole, nel caso di varietà di cucurbitacee e Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il estivale, Cox e suol derivati (es. Cox's Orange Pippin) rattamento ad aree più vaste.

### COMPATIBILITA'

Per le colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con propargite; in ambiente protetto si consiglia di non miscelare acefate, metomii, dimetoato e ad azione acaricida a base di Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. 'ormulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, prodotto a formulati ad azione Insetticida o acaricida.

ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta.

frumento ed orzo, 28 giorni prima della raccolta per il riso e Sospendere I trattamenti 35 giorni prima della raccolta per 3 giorni prima della raccolta per cucurbitacee, pomodoro, peperone e melanzana Attenzione: Il formulato contiene una sostanza motto tossica per gli organismi acquatici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente In agricottura. Ogni altro uso è pericoloso.

Da non applicare con mezzi aerei.

derivanti da uso improprio del preparato.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.** 

Il contenttore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

÷

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## Quadris

Fungicida antiperonosporico ed antioidico Sospensione concentrata per la vite

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a Azoxystrobin puro

22.9 (= 250 g/l)100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals Grangemouth, FK3 8XQ, Stabilimento di produzione: Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9210 del 24.04.97

Partita n.:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibilie al bambini ed agli animali domestic
  - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o coral d'acque. Non fumare e non mangiare durente l'implego del prodotto
  - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di conterninazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In case off intessicazione, chiamane it medico per i consueti interventi di pronto

### COMPATIBILITÀ

Quadris è miscibile con formulati ed azione fungicida a base di vinclozolin e procimidone ed insetticida a base di lambda-dalotina, dimetoato, metil-paration, quinalfos e carbaryl.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltra essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cast Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II di Intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: Il formulato contiene una sostanza molto lossica per gil organismi

# Sospenders I trattamenti 21 giorni prima della raccolta

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanii da uso Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Quadris è un fungicida ad amplo spettro d'azione della famigilia degli analoghi Prodotto di coperture, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno CARATTERISTICHE mproprio del preparato. delle strobiburine.

Si caratterizza, inottre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escorlosi, svidenziando un'azione protettiva di lunga durata

delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite,

sberrans), Quadris non influenza i processi di fermentazione del mosti e non Selettivo per apl ed acarl predatori (per es. Typhiodromus pyri e Amblyselus altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altre tagile: (5 - (10

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

PROTEGGERE DAL FREDDO

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

31-1-2001

L'ampio spettro d'azione e le dost di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

7,6-7-71

			3
		per volumi d'acqua di 1000 Mes e villa in piene vegetazione	Olitevento
Peronospora	75-100 ml/hl	0,75-1,0 Vha	
ogg ogg	uva da vino; 50-75 ml/hi uva da tavola; 75 ml/hi	uva da vino: 0,5-0,75 M·a uva da tavola: 0,75 M·a	10-12 gomi
Marckme nero		0,5-0,75 Vha	

Note:

- Quadrie si implega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche
  - in cui la vite risulta più suscettibile agli affacchi fungini. Scagliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso
- sono condizioni molto favorevoli alio sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche Impiegare le dost più atte e la cadenza d'intervento più breve quando vi
- Non utilizzare Quadris per più del 30% delle applicazioni per peronospora ed oidio previste nella stagione e per plù di 3 trattamenti consecutivi; su uva da tavola in ogni caso non effettuare plù di 4 interventi alfanno; tra effettuare almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanza attive un blocco di interventi ed eventuali ulteriori trattamenti con Quadris a differente meccanismo d'azione.
  - Quadris può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i suoi derivati (es. Royal Gele, Mondial Gele, Galary). Renetta del Canada, Mc intosh e i suoi derivati (es. Summered). Delbar estivade, Cox e i suoi derivati (es. Cox e Carago Phoph); durante le applicazioni su vite evitare la derivat del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris, non utifizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto.
    - Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente cottivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonegold, Stayman), operare con cautela in prossimità di meleti con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed отоделев bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l'ha quando la vita è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro Indicate
- Non applicare Il prodotto nel vivai **ESCORIOSI**

Dose: 100 ml/hl

Effettuare I trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicuransi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di Riempire la botte di acqua per un terzo ed agglungere direttamente li trattamento da effettuere.
  - prodotto senza alcuna pre-difulzione. Completare il riemplmento del Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e serbatolo mantenendo in funzione l'agitatore

AGRAL (50 ml/hl di acqua).

Da non applicare con mezzi serel.

# **Quadris WG**

Fungicida efficace su peronospora ed Granuli idrodispersibili oidio della vite

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro Coformulanti

ී දි q.b. a. g

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9211 del 24.04.97

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile bembini ed agil animali dom
  - Conservare la confezione ben chluss.
- Non contaminare altre colture, altmenti e bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
  - Non operare contro vento.
    - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavanti accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZION MEDICHE

in caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### COMPATIBILITÀ

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vindozolit e procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimeloato, metilperation, quinalfos e carbaryl.

periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosatci. Qualora si verificassero casi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: Il formulato contiene una sostanza molto toasica per gil organismi acquatici.

# Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso nzione: da implegarsi esclusivamente in egricoltura. Ogni altro uso è mproprio del preparato.

### CARATTERISTICHE

Quadris WG & un fungicida ad amplo spettro d'azione della famiglia degli

Prodotto di copertura, in grado anche di ndistribuiral uniformemente all'intemo delle fogile, risulta efficace sulle più importenti e dannose maiatte della vite, Si caratterizza, inoltre, per li nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi peronospora ed oldfo, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi, evidenziando un'azione protettiva di tunga durata

Selettivo per api ed acari predatori (per es. Typhlochomus pyri e Amblyseius eberrans), Quadris WG non influenza i processi di fermentazione del mosti e non eltera le caratteristiche organolettiche dei vini.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altre tagille: g 500 - Kg 3

## DOSIE MODALITÀ D'IMPIEGO

L'emplo spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

		Dosena per volumi d'acque di 1000 Me e vite in pierra vegetazione	Cadenza
Peranospara	40-50 p/hi	400-500 g/ha	
Oidlo	uva da vino: 25-40 g/hl uva da tavola: 40 g/hl	uve de vino: 250-400 g/ha uve de tavole: 400 g/ha	10-12 glorni
derchame nero	146 04-52	250-400 g/ha	

- Quadris WG st implega, nell'ambito di un programma di difesa, epoche in cui la vite rieulta più suscettibile agli attacchi fungini
  - Scegilere la dose da distribuire in funzione della principale maiattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stasso
- particolarmente sensiblili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche Impiegare le dosl più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favoravoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà
- Quadris WG pub risultare filotossico per alcune varietà di melo: Gala e I auoi derivati (es. Royal Gale, Mondial Gala, Galazy), Renetta del Canadà, Mc Intosh e i suoi derivati (es. Summered), Delbar estivate, Cox e I suoi derivati (es. Summered), Delbar estivate, Cox e I suoi derivati (es. Cox e Canago Pippin); durante le applicazione su vite evitera la derive del prodotto sulte varietà di melo sensibili eventualmente presenti. Per trattamenti sulte varietà di melo sensibili a Quadris WG, non utilizzare l'attrazzatura implegata nel vigneto. peronospora ed oidlo praviste nella stagione e per più di 3 trattamenti consecutivi; su uva da tavola in ogni caso non effettuare più di 4 Interventi all'anno; tra un blocco di Interventi ed eventuali ulteriori trattamenti con Quadris WG effettuare almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione Non utilizzare Quadrie WG per più del 30% delle applicazioni per
  - Pur essendo seletivo per le varietà di melo più estesemente cottivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonesgold, Stayman), operare con cautala in prossimità di meleti con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Adottere in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori e 1000 l'ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dost ad ettaro indicate.
  - Non applicare II prodotto nel vival.

Dose: 50 g/hl **ESCORIOSI** 

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e alto etadio di 2-3 foglie

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- pulita e correttamente larata per il tipo d Assicurarsi che l'ettrezzatura sia rattamento de effettuare
- senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbaloio mantenendo in funzione l'agitatore.
  - Dopo l'applicazione è buona pratica pullre l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 mVM di acqua).

De non applicare con mezzi serei.

melo, pero, pesco e susino (pieno campo): 4

sedano (pieno campo/serra): 3

# SOLPLANT SCHERMO 40 FL

## Fungicida a largo spettro d'azione (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

Coformulanti q. b. a Clorotalonil puro

40(= 480 g/l) 100 **.** 



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Possibilità di effetti rreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCINO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuort della portata dei bambini. medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare Indumenti protettivi e guanti adatti.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT) Stabilimento di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8614 del 23.12.94

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

Altro stabilimento di produzione autorizzato: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Aftre tagile autorizzate: ml 250; ml 500; 1 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e la mucose dell'apparato respiratorio. Intrante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante, Può provocere derral renali ed atassia Terapla sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

melo, pero, pesco = 21 glorni Intervallo di sicurezza: susino = 35 giorni

patata, pomodoro, sedano, cetriolo, cocomero, melone, cipolla = 14

AVVERTENZE

12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in evitare l'accesso al terreni trattati prima che siano trascorse almeno

primaverili-estivi.

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale fittrante.

preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o In locali aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

non utilizzare SCHERMO 40 FL in prossimità di corsi d'acqua.

FITOTOSSICITA'

(Golden, Black Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele del gruppo Delicious Delicious, Jonathan, Renetta champagne, Rome Beauty) sulle quali può procurare rugginosità.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Su alcune specie di fiori prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO Proteggere dal freddo

Agitare bene prima dell'uso

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MODALITA' D'IMPIEGO

SCHERMO 40 FL è un anticrittogamico di origine organica attivo contro funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le colture orticole, floricole ed arboree.

Il prodotto agisce per contatto e pertanto deve essere impiegato a solo orticoltura: 300 ml/hl, impiegando volumi d'acqua compresi tra 7 e 8 scopo preventivo, pur possedendo una discreta azione bloccante. Viene consigliato per:

muffa grigia, peronospora, rizoctonia, ruggine, ecterotinia, septoria, che con fungicidi sistemici): 2 tha, contro bolla, corineo, ruggine, marclume attaccano: cetriolo, cocomero, cipolla, fagiolo, fagiolino, melone, patata, pesco, susino (trattamenti in pieno campo esclusivamente in miscela ettolitri/ha, contro alternaria, antracnosi, cercospora, cladosporiosi a circoli, nerume e cancri dei rami. Trattamenti sia invernali sia pisello, pornodoro e sedano.

melo, pero (trattamenti in pieno campo, esclusivamente in miscela con attenzione all'impiego del prodotto su alcune varietà di mele rosse e su frutti, cancri dei rami, septoria, marciume e alternaria delle pere. Fare fungicidi sistemici): 1,5 e 2 Vha, contro ticchiolatura, marciume dei Golden Delicious.

ritenuti più opportuni in relazione alla massa ed alla densità delle piante. alternaria, ruggine, antracnosi e septoriosi. Impiegare i volumi d'acqua floricoltura: 230 - 300 m/hl contro ticchiolatura, muffa grigia NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI ANNUE

fagiolo, pisello (pieno campo): 2, da effettuarsi fino alla fioritura cetriolo, cocomero e melone (pieno campo/serra): 3 fagiolino: 2, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa) pornodoro: pieno campo = 3; serra = 5 cipolla (pieno campo): 2

patata (pieno campo): 2

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITA:

antibotritici dicarbossimidici, con antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari, con benzimidazolici e con zolfo purché formulati in SCHERMO 40 FL & compatibile con fungicidi sterolo-inibitori, con polvere bagnabile.

meno che non ne sia stata provata la misciblità con prove preliminari Non è compatibile con oli minerali. Nel caso si Impieghino prodotti di il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a questo tipo, i trattamenti vanno distanziati di almeno venti giorni da interventi con SCHERMO 40 FL.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere niscelazione compiuta

# TOUCHDOWN

Erbicida sistemico non selettivo

concentrato solubile

COMPOSIZIONE

Giffosate acido puro Coformulanti q.b. a

(360 g)

<u>අ ද</u> නු වි

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stauffer Chemical Belgium - B-7180 Seneffe (Belglo) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero Sanità n. 7919 del 16/05/90

Il contenitore non può essere riutilizzato

Confezione da:

**S** 

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambhii

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumare a non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non conferninare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di

attrazzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia, Implegare concentrazioni di 1-2 l/100 libi d'acqua sulle annuali/blenni e di 2-5 l/100 liliri d'acqua sulle

Mercurialis sp., Pos sp., Riso crodo, Amri majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orbanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senedo sp., Snapis sp., Stellaria sp., Veronica sp. DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI ANNUALI E BIENNI 1,5-4 Uha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lollum sp.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
Dopo la malinolozione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ecqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE

4-5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirstum sp., Euphorbia sp., Gycena sp., Hipericum sp., Leersle oryzoldes, Phaleris sp., Rumex sp., Sonchus sp. Juncus ep., Nardus ep., Sdrpus ep., Sparganium ep., Tussillago Sp. 8-10 l/ha: Agrostis ep., Allium ep., Arlemisla ep., Arundo sp., Cynodon sp. 5-7 Mus: Alisme sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalls sp., Paspalum sp., Phragmitas sp., Pleridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 lina: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peragrina. Sorghum halepense.

4-6 Uhe: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Selix sp., Sambucus sp., 10-12 Uha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Loncera sp.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: implegare il prodotto su infestanti in ettiva crescita, quando la

Infla discendente facilità la trastocazione nelle parti pogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come sicottà, freddo, attacchi parassilari ha efficacia rdotta. L'efficacia erbicida può essere rdotta

TOUCHDOWN consente di ottenere migliori risultati con ugelli a epecchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di

solfato ammonico può risultare utile

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele

microrganismi presenti nell'ambiente.

FOUCHDOWN non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal

traslocato per via sistemica sino alie radici ed agli organi perennanti.

TOUCHDOWN è un erbicida da Implegansi in post-emergenza delle infestant

MODALITA' D'IMPIEGO

nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito delle parti verdi della pianta e

Compatibile con it solfato ammonico COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdì delle pianle o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arborse. In impianti giovani e per le cotture più sensibili impiagare ugelii schermati.

Attenzione: de implegarei esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambients

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Aftro stabilimento di produzione: ALTHALLER Italia s.r.!. - S. Colombano el Lambro (MI) Altre taglie: mi 100; mi 250; mi 500:15; i 10; i 25; i 25, i 50

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

de precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare attrazzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché pot ebbero formansi gas inflammabili. CAMPI D'IMPIEGO

Cofture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solemente tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine,

Colture che passono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. mandarino, Umone, pompelmo, kumquat

Ferreni agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragcia, barbabietola da Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro Principaliza: asparago

aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattere con le infestanti emerse: effettuere il trapianto o la semina non prima zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vival): prima delta semina (anche nelle lecniche di ridotta lavorazione e di semina senza di 46 ore dai trattamento.

Area non destinate alle colture agrante: eedi ferroviarie, argini di canali, lossi, scoline, area rurali e industriali, area ed opere civili.

### IMPRESA TECOMAG S.r.l.

# TECOGLIF Erbicida sistemico totale di post-emergenza

liquido

Composizione:
Gifosate acido puro g. 30.4
Coformulanti q.b. a. g. 100
il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l
pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

[ECOMAG srl - via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S.Silvestro 1 - Faenza (RA)

Registrazione del Ministero Santtà n 8575 del 03/12/94

# 0,150 - 0,250 - 1 - 5

NATURA DEL RISCHRO: sostanza pencolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pette.

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto chiuso a chiava, in luogo inaccessibile ai bambrii ed agti animal domestici - conservare la confezione ben chiuso - non fumare e non mangare.

durante fimplego del prodotto - non contaminare altre colture, a fimanti e bavande o coxis d'acqua - non operare contro vento - avilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavansi accuuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chamara il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# MODALITÀ D'IMPIE GO E CAMPI D'IMPIE GO

Il TECOGLIF è un erbicida sistemico impiegato in post - emergenza. Agisce per assorbirmento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con imbizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingialifmento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.). Viene impiegato sulle seguenti colture senza spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). POMACEE (melo, pero). NOCE. OLIVO. VITE. DRUPACEE (albicocco, cilegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino).
CARCIOFO, POMODDORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo interfila - da non impiegare in pre-raccolta). SOLA, ERBA MEDICA. PRATI, BARBABETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, ASPARAGO (prima dell'emergenza);

SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e descinati alla acoltivazione di : fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, effettuando il trapianto o la semina non prima di 40 ore.
SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi perovane, argimi di canali, fossi e scoline, are industriali, aree ed opere civili) - impiegare 2-3 q. ii di acqua per ettaro con le seguenti dosi d'impiego:

## Contro malerbe annuali e biennali

1.5 - 4 k/ha contro : Alopecurus sp. (Coda di volpe). Avena sp. (Avena). Hordeum murinum (Orzo selvatico). Loium sp. (Loglio). Mercurialis sp. (Mercorella). Poa sp. (Fienarola). Riso crodo. Ammi majus (Rindimolo). Amaranthus sp. (Ammaranto). Calendula sp. (Cappuccine dei campil). Chenopodium sp. (Farinello). Orobanche sp. (Orobanche). Portulaca sp. (Erda porcellana). Sinapsis sp. (Senape). Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica).

## Contro malerbe perementi

4 - 5 l/ha contro : Agropyron repens (Gramigna). Carex sp. (Carice). Cirsium sp. (Stoppione). Euphorbia sp. (Euforbia). Glyceria sp. (Gramigna di palude). Hipericum sp. (Iperico). Leersia oryzoides (Serla). Phalaris sp. (Scagliola). Rumex sp. (Romice). Sonchus sp. (Crespino). Sorghum halepense (Sorghetta).

5 - 7 lt/ha contro : Alisma sp. (Alisma), Asfodelus sp. (Porraccio), Butomus sp. (Giunco florito). Cyperus sp. (Zigolo). Ferula sp. (Ferula), Juncus sp. (Giunco). Nardus sp. (Erba cervina). Scirpus sp. (Scirpus), Sparganium sp. (Sparganio). Tussilago sp. (Tussilagine)

16.

8.5 - 10 thhs contro: Agrostis sp. (Agrostide), Allium sp. (Aglio) Artemisia sp. (Artemisia), Arundo sp. (Arundo). Cynodon sp. (Gramigna), Eracleum sp. (Eracleo), Glechoma sp. (Edera terrestre), Oxalis sp. (Acetosella), Paspalum sp. (Erba dallis), Phragmites sp. (Cannuccia), Ptendium sp. (Felce), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Tipha sp. (Mazza sorda), Urtica sp. (Ortica)

12 lt/ha contro : Aristolochia sp. (Aristolochia), Clematis sp. (Clematis), Convolvulus sp. (Vilucchio), Rubia peregina (Rubia)

### ontro gli arbusti

4,5 - 5,5 litha contro: Acer sp. (Acerl), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Genista), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sambuco), Vaccinium sp. (Vaccino)

10 - 12 l/ha contro : Calluna sp. (Calluna), Cistus sp. (Cisto). Enca sp. (Ertea). Lonicera sp. (Lonicera)

L'addizione di sollato ammonico, in ragione di B-10 kg ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina diuron) Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurebbe l'efficacia del trattamento, evitare la deriva togliere succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. In il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

## Da non impiegare con mezzi acrei

FITOTOSSICITÀ: dopo il trattamento lavare accuratamente lutte le aftrezzature implegate.

AVVERTENZA: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zlncat) o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

 $\begin{tabular}{ll} NOCNITÅ: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame. \end{tabular}$ 

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SAUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ILCONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

### AGRIFAT 40 SP

### AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro Coformulanti

g 40 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali; confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE - AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. E' molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcumi insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficaica dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (melo - pero): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120; contro Carpocapea e Ricarnatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150, con massimo 2 trattamenti.

CILIEGIO É ALBICOCCO (trattamento in pre-fioritura), PESCO, SUSINO, MANDORLO: contro Afidi e Orgya antigua g 80-120; contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 120: sulle pesche massimo 2 trattamenti. AGRUMI (arsnolo, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150.

VITE: contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottue g 120-150.

OLIVO: contro Mosca e Tignola g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150; contro Oziorrinco g 150.

FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120; contro Tortrici g 120-150; contro Oziorrinco g 150

LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLI (eccetto quelli a foglia), CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120-150.

PATATA E TABACCO: contro Afide verde Kg 0,8-1,2/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde e Mosca Kg 0,8-1,2/ha; contro Marnestre Kg 1,2-1,5/ha; contro Atica Kg 1,2-1.5/ha

MAIS: contro Piralide e Nottue Kg 1,5-2,0/ha.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiperassitarle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Su colture fruttifere evitere di effettuere trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuere gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA' - Non impiegare in fioritura perché tossico per le apl. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee; 35 giorni per olivo; 40 giorni per le pesche; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per mandorlo e vite, 60 giorni per ciliegio, albicocco e mais; 21 giorni per le altre colture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pescolo prima che siano trascorsi 30 giorni del trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixto n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bido n. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9096 del 23/01/1997 **DA NON VENDERSI SFUSO** Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

> COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: ACEFATE puro g 40

Coformulanti

q. b. a

100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9096 del 23/01/1997 **DA NON VENDERSI SFUSO** Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 IL CONTENITORE NON PLIO' ESSERE RIUTILIZZATO **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

<sup>&</sup>quot; PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO " oppure

<sup>&</sup>quot; PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO I

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### AGRIFAT 40 SP

### AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

CARATTERISTICHE - AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. E' molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette datle foglie), mostrare tutta la sua efficaica dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto al impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (melo – pero): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120; contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150, con massimo 2 trattamenti.

CILIEGIO E ALBICOCCO (trattamento in pre-fioritura), PESCO, SUSINO, MANDORLO: contro Afidi e Orgya antigua g 80-120; contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 120: sulle pesche massimo 2 trattamenti.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150.

VITE: contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottue g 120-150.

OLIVO: contro Mosca e Tignola g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150; contro Oziorrinco g 150.

FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120; contro Tortrici g 120-150; contro Oziorrinco g 150.

LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLI (eccetto quelli a foglia), CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuldi e Mosche minatrici g 120.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120-150.

PATATA E TABACCO: contro Afide verde Kg 0,8-1,2/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde e Mosca Kg 0,8-1,2/ha; contro Marnestre Kg 1,2-1,5/ha; contro Aftica Kg 1,2-1.5/ha.

MAIS: contro Piralide e Nottue Kg 1,5-2,0/ha.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' – AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA' - Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee; 35 giorni per olivo; 40 giorni per le pesche; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per mandorlo e vite, 60 giorni per ciliegio, albicocco e mais; 21 giorni per le altre cotture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bioto n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# GRIFEN 111S

CARATTERISTICHE

preventiva . iloccante apecifico per il controllo dell'Oldio e della Ticchiolatura. prodotto penetra all'interno del tessuti verdi irrorati ed agiace dell'interno al ripero di eventuali piogge dilaventi. Malettie leucotriche, Sphaerotece Sphaeroteca fulginea, Sphaeroteca macularia, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura. Colture protette: melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo peperone, melanzane, pomodoro, fragola, carciofo, pisello. con azione fungicida (Podospheers AGRIFEN 11 SC & LIN ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità d'Implego: AGRIFEN 11 SC al usa alle dosi Indicate Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentate in modo da mantenere costante la remere le quentità richiesta di AGRIFEN 11 SC nella botte piena I metà ed agitare bene durante il completamento del mpiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. quantità di prodotto per ettaro. Preparazione della miscela: tempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

cm 10 fine all'allegagione. Dopo rattamenti alla fase delle orecchiette di topo. MELO: (Oldio e icchidatura), PERO (Ticchidatura): mi 30-40/hi in miscela allegagione aumentare la dose a mi 25-30/hi. VITE de vino: permogil sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo allegagione aumentare la dose a ml 15-30/hl. PESCO: (Oidio) ml 35-40/hi dalla sfloritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); SOLANACEE pomodoro, peperone, melanzana); CARCIOFO, FRAGOLA (fino Illa prima floritura), PISELLO: (Oldio) mi 30-40/hi dalla prima alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione recondaria trattare ad intervalii di 6-8 giorni. CUCURBITACEE MELO: Oldio mi 30-40/hi ad intervalli di 7-10 giomi, iniziando stemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb. VITE da tavola Oidio) mi 10-15/hi ad Intervalii di 7-15 giorni da quando Oidio) ml 10-15/hl ad intervalli dl 7-10 giorni da quando compansa dei sintomi ogni 8-12 glorni jermogil sono tunghi

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'GIDIO E DELLA TICCHIOLATURA **AGRIFEN 11 SC** 

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 11 (g/l 122) Coformulenti q. b. e g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Ē NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, instazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. - Non contaminare aftre cofture, aliment e bevande o corsi d'acqua. - Non operare 6 Indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali contro vento. - Evitare il contetto con la pelle, gil occhi e lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Via Nino Bixio n. 8 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L

- CHEMIA S.P.A., Strade Statele n. 255 Km 46, Sent Agostino (FE) - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) SCAM S.R.L., Via Beltaria n. 164, Modena Stabilimento di produzione:

CONTENUTO: ml 20-50-100-150-200-250-500 / 1-3-5-10 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996 IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partite

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBILITA'. AGRIFEN 11 SC è compatibile con i più Non è compatibile con i formulati a reazione alcaline (es.:Poltiglia combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare le competibilità fisica di ciascuna miscela comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili estemporanes preparandone una piccola quantità prima dell'uso. AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati, deve bordolese, Polisoffuri)

con i quali si è fatta la miscele. Non implegare l'AGRIFEN 11 SC su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious. INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 prime della raccolta su melo; 7 gioni prime della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino I quali l'AGRIFEN 11 SC & compatibile, fare attenzione alle giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni FITOTOSSICITA' - Nel caso di miscela con altri principi attivi con eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti informare il medico della miscelazione compiuta. elle prime floriture.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. rescorst 21 giorni dal trattamento.

Il riepetto delle predette letruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato. plante, alle persone ed agli animali.

훒

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER FLACONE DA mi 20 e mi 50

### **AGRIFEN 11 SC**

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

FENARIMOL puro g 11 (g/l 122) Coformulanti q. b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



### **TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

### Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: ml 20-50

Riferimento partita:

- " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul fogli illustrativo" oppure:
- "Prima dell'uso leggere le istruzioni sul blister"

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### *GRIFEN 11* S

### AGRIFEN 11 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 11 (g/l 122) Coformulanti q. b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

### Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixto n. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: ml 100-150-200-250-500

Riferimento partita:

domestici. - Conservare la confezione ben chiusa, - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pette, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- " PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO **ILLUSTRATIVO**"
- oppure:
- "PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI **SULL'ASTUCCIO**"

### FOGLIO ILLUSTATIVO

### AGRIFEN 6 PB

### AGRIFEN 6 PB - FUNGIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA - POLVERE BAGNABILE

CARATTERISTICHE – AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oldio e della Ticchlolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce all'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidio, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Eryslphe polygoni, Eryslphe cichoracearum, Leiveltula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura.

Colture protette: melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO - Oidio g 70-80/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

MELO - (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura) - g 70-80/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

VITE da tavola – (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 50-60/hl.

VITE da vino -- (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 30-60/hl.

PESCO - (Oidio) g 70-80/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocornero, melone); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); CARCIOFO, FRAGOLA (fino alla prima fioritura); PISELLO -- (Oidio) g 70-80/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno g 700-800/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' – AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore indossare indussare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al paacolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE da impiegarai esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

### GRIFEN 6 P.B

### AGRIFEN 6 PB - FUNGIIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro **g** 6 g 100 Coformulanti q. b. a

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce all'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidio, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura.

Colture protette: melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con invoratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO – Oidio g 70-80/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

MELO – (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura) – g 70-80/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

VITE da tavola – (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 50-60/hl.

VITE da vino -- (Oidio) g 20-25/ħl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 30-60/hl.

PESCO - (Oidio) g 70-80/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); CARCIOFO, FRAGOLA (fino alla prima fioritura); PISELLO - (Oidio) g 70-80/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno g 700-800/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore indossare indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

### Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

**8** 

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9044 del 23/12/1996 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### AGRIFEN 6 PB

### AGRIFEN 6 PB - FUNGIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 6 Coformulanti q. b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. 
Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixlo N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9044 del 23/12/1996 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<sup>&</sup>quot;PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO" oppure:

<sup>&</sup>quot;PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

NORME PRECAUZIONAL!

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. d'acqua. - Non operare contro vento.

MODALITA' D'IMPIEGO - BETACIT è un diserbante selettivo che al applica in pre-semina della coltura con interramento ed agisce Code di topo (Alopecurue spp.), Foresecco (Bromus spp.), Glevone (Echinochios spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Seteria pp.), Sanguinelle (Digitaria spp.), Zigolo (Cyperus spp.), Erba Amerento comune (Amerenthus retroflexus), Borse pastore Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria spp.), Falsa ortica Lamium spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Erba (Solenum nigrum), Ortice (Urtice app.), Porcellana nazzolina (Dactylis glomerata), Sorghatta (Sorghum halepense), tul germinelli di numerose infestanti quali: Avena (Avena spp.) comune (Portulaca oleracea), Veronica spp. morella

prodotto va distribulto su terreno perfettamente sminuzzato e aver effettuato il trattamento, possono farsi solo se non si supera ivellato e subito dopo il trattamento si procede ad una accurata ncorporazione (5-8 cm) ed eventuali lavorazioni superficiali, dopo a profondità di interramento dei prodotto.

FORAGGIO - BIETOLA DA COSTA - BIETOLA ROSSA -SPINACIO - Impiegando Iltri 5 per ettaro in terreni leggeri e sabblosi, mentre su terreni argillosi e ricchi di sostanza organica La semina può essere effettuata anche immediatamente subito BARBABIETOLA DA dose deve essere elevata a litri 7 per ettaro. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO dopo l'interramento; viene implegato su:

# ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA E LO SPINACIO – CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono 72,7 (g/l 705) 100 • Coadluvant q. b. a CICLOATO puro

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA nalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

adalti - In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portala dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guati bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapon. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) · Tel 051 6936207

CONTENUTO: mi 100-200-250-500 (1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Santtà n.

Riferimento partita

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inottre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' – Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consigliano prove parcellari. Attendere almeno tre mesi dall'intervento erbicida prima seminare la carota.

atro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, Sen Colombano al Lambro (Mi) CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) Altri stabilimenti di produzione:



### BETACIT - ERBICIDA A BASE DI CICLOATO - CONCENTRATO EMULSIONABILE

MODALITA' D'IMPIEGO - BETACIT è un diserbante selettivo che si applica In pre-semina della coltura con interramento ed agisce sui germinelli di numerose infestanti quali: Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Forasacco (Bromus spp.), Giavone (Echinochioa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Zigolo (Cyperus spp.), Erba mazzolina (Dactylis glomerata), Sorghetta (Sorghum halepense), Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria spp.), Falsa ortica (Lamium spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Erba morella (Solanum nigrum), Ortica (Urtica spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Veronica spp.

Il prodotto va distribuito su terreno perfettamente sminuzzato e livellato e subito dopo il trattamento si procede ad una accurata incorporazione (5-6 cm) ed eventuali lavorazioni superficiali, dopo aver effettuato il trattamento, possono farsi solo se non si supera la profondità di interramento del prodotto.

La semina può essere effettuata anche immediatamente subito dopo l'interramento; viene impiegato su:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - BARBABIETOLA DA FORAGGIO - BIETOLA DA COSTA - BIETOLA ROSSA - SPINACIO - impiegando litri 5 per ettaro in terreni leggeri e sabbiosi, mentre su terreni argillosi e ricchi di sostanza organica la dose deve essere elevata a litri 7 per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consigliano prove parcellari.

Attendere almeno tre mesi dall'intervento erbicida prima di seminare la carota.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207.

# ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



## BETACIT ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA E LO SPINACIO - CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g dl prodotto contengono CICLOATO puro g 72,7 (g/l 705) Coadiuvanti q. b. a 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle.

NELL'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guati adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

d'acqua. – Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

NORME PRECAUZIONALI

" Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo "

Altri stabilimenti di produzione:

\*

ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI) CHEMIA S.P.A., Strada Statale n.255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L.
Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del CONTENUTO: mi 100-200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

rimento partita:

### ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

**IRRITANTE** 

### **CIMOTER RAME**

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

g 2

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)

g 20

Coformulanti q.b. a

100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
   Non mangiare, n

  è bere, n

  è fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

<u>p.a. Cimoxanil</u> -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

<u>p.a. Rame metallico</u> - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

### Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- SCAM SRL, Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km 23,400, Aprilia (LT) ........Taglie confezioni: g 100-250-500 Kg 1-5-10-20
- stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.P.A., Via Del Bacini n. 88, Reggiolo (R.E.) stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

### CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

20 g

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a 100



FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè furmare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

CONTENUTO: g 100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZĂTO

Riferimento partita:

### Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- SCAM SRL. Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km 23,400,

Aprilia (LT) ......Taglie confezioni: g 100-250-500

- stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.P.A., Via Dei Bacini n. 88, Reggiolo (R.E.) stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bido n. 6, Cento (FE)

### **NORME PRECAUZIONALI**

- Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoranil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè Irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni** DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE - CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

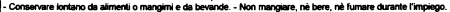
Cimoxanil puro Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)

20 g

100

Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelli CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.



- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Biodo n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Apritia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: Kg 1 (4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimovanii 2%, Rame metallo20% (da

Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintornatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione eltotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - pararta - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la comple ta pulizia della botte riempire l'atomizzato re col 25% di acqua.









Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

### Da sciogliere in acqua senza rompere

### CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 2 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 20

Coformulanti q.b. a 100



### Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE CONTENUTO: g 250-500

### CUPROCIM

### FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a

g 20 100

### FRASI DI RISCHI - Irritante per gli occhi.

 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

 Evitare il contatto con gli occhi e con la pette. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. -

III Strada n. 12 Zona Ind., Conseive (PD)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. -

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

### NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. 
p.a. <u>Climoxanil</u> -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'impestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

<u>p.a. Rame metallico</u> - Sintomil: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione tatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciflamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscoto; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

IRRITANTE

### Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

..........

### Altro stabilimento di produzione:

- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Caritarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### CUPROCIM

### FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 2 Coformulanti q.b. a 10

### FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,
- nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con
- in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente edi abbondantemente con acqua e consultare il medico, - Usare indumenti protettivi e quanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada`n. 12 Zona Ind., Conselve (PD) Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20%

Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di infossicazione.

<u>p.a. Cirnoxanil</u> -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia:** sintomatica.

<u>p.a. Rame metallico</u> - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintornatica. AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CUPROCIM è un fungicida a base di Cimovanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pornodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

Altro stabilimento di produzione:

AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

IRRITANTE

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CUPRORAM - FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

RAME metallo (sotto forma di ossicioruro) puro

Coformulanti q.b. a

g 30

100

**NATURA DEL RISCHIO** 

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, - Usare indumenti protettivi e quanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio N. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITÁLIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24/11/1982

CONTENUTO: g 100-200-250-500

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO" oppure:

<sup>&</sup>quot;PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

30

100

CUPRORAM - FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) puro

g Coformulanti q.b. a

**NATURA DEL RISCHIO** 

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio N. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabillmento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24/11/1982

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO - CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Frutticoltura - Melo e pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-fiorali; nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone g 400-500/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) g 600-800/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura; albicocco; contro Monitia o Marciume bruno. Corineo, Bozzacchioni; ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti invernali g 1000-1200/hl. Vite: contro Peronospora della vite g 400-500/hl. Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi g 400-500/hl. Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; patata: contro Peronospora ed Alternaria; pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Batteriosi; sedano: contro Septoriosi; pisello: contro Antracnosi g 400-500/hi. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola Kg 3-4/ha. Floricoltua in pieno campo - Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora g 400-500/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne aconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FOGLIO ILLUSTRATIVO



### **CUPRORAM - FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA**

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO - CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

Frutticoltura - Meio e pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-fiorali; nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone g 400-500/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) g 600-800/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura; albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni; ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti invernali g 1000-1200/hl. Vite: contro Peronospora della vite g 400-500/hl. Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi g 400-500/hl. Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; patata: contro Peronospora ed Alternaria; pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Batteriosi; sedano: contro Septoriosi; pisello: contro Antracnosi g 400-500/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola Kg 3-4/ha. Floricoltua in pleno campo - Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora g 400-500/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

### F 1 T D T L 3

### FITOREGOLATORE - TIPO DI FORMULAZIONE: COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono ACIDO GIBBERELLICO puro Coformulanti 100 q. b. (una compressa contiene g 0,9 di p.a. puro)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

FITOTAB è un fitoregolatore di creacita a base di Acido Gibberellico, che interferiace in alcumi processi biologici delle piante (eviluppo, floritura, anticipo produzione) producendo effetti positivi al fini desiderati (allegagione, precocità).

VITE — <u>Uve da igvola senza semi</u>; trattare per allungare il rachide in pre-lioritura con tratci di 4-8 cm alla dose di 1-2 compresse per N, per diredere il grappolo trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse.

Uva da vino con semi - per allungare il rachide sulle varietà a grappolo competto tipo Tocal, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della floritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa per ettolitro ed Impiegando 200-300 libri d'acqua per ettaro.

PERO - Per favorire la partenocarpia e atimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, al deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura alla dose di 1-2 compresse / hi di acqua, impiegando non meno di 10 hi di soluzione per ettaro. Per ridurre i danni da gelate: 2-3 compresse.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione del frutti, trattare alla dose di 1-2 compresse / hi d'acqua, avendo cura di begnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione, trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1 compressa / hi di acqua.

LIMONI - Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per unificare le raccolte, usare 1-2 compresse per hi circa, 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze, trattare alla dose di 1-2 compresse / hl dì acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione, applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-4 compresse / hl di acqua impiegando 5-8 hl di soluzione per ettero.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorere talvolta la qualità del fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1 compressa / hi di acqua.

PATATA - Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e % di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lesciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

CILIEGIO DOLCE - Per aumentare la consistenza e la pezzatura, impiegare 1-2 compresse per ettoitro all'epoca dell'invaistura.

CILIEGIO ACIDO -- Per la riduzione dei danni provocati dal Gialiume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 1-2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - Per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, implegare 2-3 compresse per ettolitro in 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

NOTE - E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/hi di un begnante, in linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotio.



- CIFO S.P.A. - Via Oradour n. 6 - San Giorgio di Piano (BO)

- GUANGDONG PANYU SHILOU FINE CHEMICAL FACTORY - Jiao Tan Work Area Shilou, Panyu Guangzhou People's republic of China

- KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Wellington in Telford - England

Stabilimento di confezionamento: BIOLCHIM S.P.A. – Via San Carlo n. 2130 – 40059 Medicina (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: g 50 (10 compresse da g 5) – g 100 (20 compresse da g 5) – g 150 (30 compresse da g 5) – g 200 (40 compresse da g 5) – g 250 (50 compresse da g 5) – g 500 (100 compresse da g 5)

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

#### 7170713

#### FITOREGOLATORE - TIPO DI FORMULAZIONE: COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono ACIDO GIBBERELLICO puro g 9 'Coformulanti q. b. a g 100 (una compressa contiene g 0,9 di p.a. puro)

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bidio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- CIFO S.P.A. - Via Oradour n. 6 - San Giorgio di Piano (BO)

- GUANGDONG PANYU SHILOU FINE CHEMICAL FACTORY - Jiao Tan Work Area Shilou, Panyu Guangzhou People's repubic of China

- KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Wellington in Telford - England

Stabilimento di confezionamento: BIOLCHIM S.P.A. - Via San Carlo n. 2130 - 40059 Medicina (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: g 50 (10 compresse da g 5) - g 100 (20 compresse da g 5) - g 150 (30 compresse da g 5) - g 200 (40 compresse da g 5) -

g 250 (50 compresse da g 5) - g 500 (100 compresse da g 5)

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

Riferimento partita:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"
oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio"

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE PER LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOIA

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: METOLACLOR pure g 86,5 (g/l 680)

Coformulanti q. b. a ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA · Irritante per gli occhi e la pelle. FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande. bambini. - Conservare lontano da

RRITANTE

durante l'impiego. - Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8698 del 13/02/1995 Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

colture, alimenti el bevande o corsi d'acqual - Non operare contro Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica Avverlenza: consultare un Centro Antiveleni MODALITA' D'IMPIEGO

Infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Panicum assorbimento redicale sul seme e sulle piantule delle giovani dichotomiflorum Michx (Giavone americano), Echinochioa crussgalli (Giavone comune), Digitare sanguinalis (Sanguinella), Setaria glauca (Penicastrello), Setaria Viridis (Falso panico), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Sorghum halepense prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizoni, bulbi, stoloni queli Cynodon dactylon (Gramigna comune), Faliopia Caratteristiche: Il prodotto agisce come antigerminello e per dicotiledoni, come pure alcune graminacee annuali quali Avena spp. (Avena spp.), Phalaris spp. (Falaride spp.), Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), sono solo parzialmente controllate. Il (Sorghetta) nata da seme, nonchè su alcune dicotiledoni quali (Amaranto spp.), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio). Numerose attre Infestanti convolvulus (Convolovo nero), Sorghum halepense (Sorghetta), (Assenzio Cireium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris Amaranthus spp. Selvatico)

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da ll prodotto è da implegare prevalentemente in pre-emergenza zucchero. Il METACLOR può però anche essere adoperato in pre-

DOSI - Barbabietola da zucchero: litri 0,8-1,5/ha. Mais e Soia: litri 2-2,9/hs.

infestazione previeta; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere La scetta della dose è in funzione del tipo di terreno e della e infestanti meno sensibili come ad esempio Sorghum halepense

in relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favoriece l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che arieggiare il terreno, devono essere motto superficiali per non METACLOR, el potrà rendere necessarlo integrare l'azione vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della cottura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **AVVERTENZE** 

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si periodo di carenza più lungo. Devono Inottre essere osservate le verificassero casi di intossicazione informare il medico della In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - II prodotto può essere fitotossico per le colture RISCHI DI NOCIVITA' - Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da implegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel non indicate in etichetta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie.

훒훒 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT! ESSERE DISPERSO NELL'AMBIEN

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S. P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km - SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena

- L.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n.7/7A, Vigonovo (VE) 23,400, Aprilia (LT)

# **OL'EOTER**|ESTATE

PER IL MEDICO - in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ngerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ristretto intervallo di distiliazione) e la conseguente ridotta Rotossickà, Oleoter Estate può essere implegato anche in plene Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed vegetazione oftre che nelle applicazioni invernali. L'elevata etabilità L'OLEOTER ESTATE è un ollo insetticida liquido emulsionabile che agiaca per contatto contro le uova e le forme adulte degli occludendo I condotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo enche come repellente contro alcuni insetti mesticatori. emulaione garantiace l'uniforme distribuzione. Nene Impiegato sulle seguenti colture :

MANDORLO - OLIVO - VITE - NOCE - NOCCIOLO -PATATA alla dose di litri 0,5 - 2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbifacee, permedoro, peperone, fagiolo) - AGRUMI - POMACEE (melo, pero, cologno) - DRUPACEE - RIBES - FICO - CACO -BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - PIANTE Ditteri minetori, Lepidotteri, uove di Dortfore, Peille, Tingidi, Cleono, ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI, contro i seguenti logitari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Lieso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Cotonello, Minatori parasaki : Cocciniglie, Afidi, Palita, Tignole, uova di Lepidotteri, ltri 2 - 3 per trattamenti invernali.

OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO -**NSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE** OLEOTER ESTATE

9 65 (p/l 670) 0 100 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono ø Olio minerale raffinato Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per NORME PRECAUZIONALI - conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente ingestione e per contatto con la pelle con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 8836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3082 del 04/05/1979 Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: m1100-200-250-500 (1-5-10-20-25-50-200\* IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita N.:

base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere detenzieti di almeno 2 settimane. AVVERTENZA: in caso di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, Inoltre, devono essere osservate le norme verificasaero casi di intossicazione informare il medico della COMPATIBILITA: Oteoter Estate non è compatibile con formulati DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI miscelazione compiuta.

econsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello vegetazione si econsiglia l'implego sulla vanetà di pero Anjou e di melo Newtown. a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o quando ad intervalli di aimeno 2 settimane. Non applicare in floritura. Per le plante omamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti rosso), le felci, le confere (in particolare quelle grigio-blusstre - es FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore è ettesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore irrorare su fogile esciutte. Non applicare quando la coltura si trovi in uno etato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione potrebbero irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). ŧ Glauca. Pices Pungens

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ATTENZIONE: de impiegansi esclusivamente in agricoltura: ogni atro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. eventuali danni che poesono derivare da un uso improprio. INTERVALLO DI SICUREZZA

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ₹ RESTITUIRE ð Per la confezione contrassegnata da ACCIDENTALI DEL PRODOTTO:
-ATTENZIONE: CONTENITORE
PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO:

#### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# OLEOTER ESTATE

#### OLEOTER ESTATE - OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO - INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

#### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'OLEOTER ESTATE è un ollo insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo anche come repettente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato realduo insolfonabile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, Oleoter Estate può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità della emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pornodoro, peperone, fagiolo) - AGRUMI - POMACEE (melo, pero, cotogno) - DRUPACEE - RIBES - FICO - CACO - MANDORLO - OLIVO - VITE - NOCE - NOCCIOLO -PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI, contro i seguenti parassiti : Cocciniglie, Afidi, Psilia, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Cotonello, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue alla dose di litri 0,5 - 2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Oleoter Estate non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) I cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di atress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-blusatre — es. Picea Pungens "Glauca" — che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## OLEOTER ESTATE

OLEOTER ESTATE
OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Olio minerale raffinato g ` 85 (g/l 870) Coformulanti q, b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3082 del 04/05/1979

DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO: ml 100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

NORME PRECAUZIONALI - conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "

oppure:

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

# E R S O

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. dl prodotto contengono g 18,5 (g/l 197) Coformulenti q.b. e Triforine puro

Contiene Dimetifformamide N-Metilpirrolidone

Nocivo per inalazione, ingestione e RASI DI RISCHIO

contatto con la pelle

Conservare sotto chiave e fuori della irritante per gil occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande portata dei bambini.

NOCIVO

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego.

Non respirare I vapori.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone

caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargil In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. etichetta).

TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8629 del 23/12/1994 Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. /la IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: 7 1 CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione chiamare il E MODALITA' D'IMPIEGO - Diluire direttamente in ecque le dose Meto - contro Oidio (Podosphaera feucotricha) e Ticchlofatura (Venturia medico per i consuelti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica prescritta del prodotto. Fungicida ad azione sistemica per la difesa contro: NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare attra colture, alimenti a Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni

permangono favoravoli alla infezioni. Contro la Ticchiolatura già in atto, con macchia già manifesta sulla foglia, al può ottanare il blocco Gli intervalii tra un trattamento e l'altro debbono essere di 7 giorni e non superare comunque i 10 glorni in post-fioritura, nei mesi di Aprile e Maggio, eseguire i trattamenti con cadenza settimanale, se le condizioni dell'infezione, effettuendo due applicazioni a distanza di 5 giorni Insequalis): alla dose di mi 125-150/hi. Drupacee - contro:

- Monilla laxa e Monilla fructigena (Marciume bruno e Muffe) su pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio e mandorio: alle dose di mi 150/h

Monilia taxa e fructigena, Ruggine (Puccinia cerasi); Ticchiolatura (Venturia cerasi) su cilitegio: alla dose di mi 150/h elle dose di mi 150/hi

Oidio (Sphaerothece pennosa) su pesco, albicocco e mandorlo:

Contro la Monilla iniziare i trattamenti in prefioritura all'apertura delle gemme e ripetere il trattamento all'apertura dei petali ed alla petalocaduta secondo l'andamento stagionele. Effettuendo detti trattamenti si controlla in partenza l'Oidio che richiede altri 2-3 trattamenti in postfioritura. Vite - contro Oidio (Oidium tuckeri): alla dose di mi 100/hi.

Frumento, orzo, segale - contro Oldio (Erysiphe graminis) e Ruggine Effettuare l'applicazione all'apparire dei primi sintorni d'infazione nel periodo tra botticella e spigatura abbinando TERSOL a formulati (Puccinia sp.): alla dose di Iltri 1,5/ha.

Cucurbitacee (cetriolo, zucchine, meione, cocomero) - contro Oldio (Erysiphe cichoracearum): alle dose di mi 100-150/hi in sema e 1 litro/he contenent Mancozeb.

Intervenire alta prima compansa della malattia, ripetendo i trattamenti ad Rosa - contro Oidio (S. phaerotheca pannosa), Ruggine (Phragmidium mucronatum) • Ticchiolatura (Black spot = Diplocarpon rosse): Intervalli regolari secondo lo aviluppo del parassita fungino. alla dose di mi 100-150/h

Crisantemo - contro Ascochyta (A. chrysanthemi), Ruggine (Puccinia sp.) Oidio (Oidium chrysanthemi): alla dose di mi 150/ni.

Beranio, garofano, primula, begonia, ortensia, ciclamino - contro Azione secondaria contro la Septoria.

niziare gli interventi all'apparire dei primi sintorni d'infazione, trattando ad (Uromyces caryophylinus), ntervalli variabili da una a due settimane secondo la necessità Ramularia, Oidio: alta dose di mi 100-150/hi. (Puccinia pelargoni zonale),

prodotto nelle piente. Ripetere il trattemento nel caso che nelle stagione di applicazione il prodotto venisse dilavato da piogge. E' indispensabile la Avvertenza: effettuare I trattamenti in giornate con tempo stabile, non endente el piovoso, per rendere possibile il miglior assorbimento del buona bagnatura allo agocciolamento, particolarmente nella lotta contro i Carclofo - contro Oldio (Ovulariopsis cyname): alle dose di mi 100-150/hi. Fragola - contro Oidio; alla dose di mi 100-150/hi. vari tipi di oldio.

Evitare l'applicazione del TERSOL in giornate dopo gelate nottume DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA:===

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccotto su melo, vite e verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione FITOTOSSICITA: su varietà di melo sensibili come Golden Delicious, Jonethan, Granny Smith, osservare le norme precauzionali prescritte. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve

carciofo, 7 giorni su drupacae, fragola, cucurbitacee e 21 giorni su ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziele per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall. frumento, orzo e segale.

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant Agostino (FE) SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SCAM S.R.L., Vie Bellerie n. 164, Modene ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Altri etabilimenti di produzione: DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPI

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pien D'Asso, Torrenien

Frez. Montalcino (SI)

**—** 508 **—** 

#### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

# ZOĽFO-FEN

#### ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 0,35
ZOLFO puro (selenio assente) g 50
Coformulanti q. b. a 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. 
Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la

manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

#### Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixlo N. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8867 del 10/06/1996 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<sup>&</sup>quot; PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO " oppure:

<sup>&</sup>quot;PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

#### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# ZOLFO-FEN

#### ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

CARATTERISTICHE - ZOLFO-FEN è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo ed endoterapica per la presenza di Fenarimol. SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio impiegare g 150-200/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali. Dopo l'allegagione adottare la dose più alta.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' – ZOLFO-FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisoffuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorni. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

## ZOĽFO-FEN

#### ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

FENARIMOL puro

g 0,35

ZOLFO puro (selenio assente) Coformulanti q. b. a

100

#### \* ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetì interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE – ZOLFO-FEN è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo ed endoterapica per la presenza di Fenarimol. SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio impiegare g 150-200/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali. Dopo l'allegagione adottare la dose più alta.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' – ZOLFO-FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorni. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

#### Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio N. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8867 del 10/06/1996 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

# **OVISPRAY®**

CONCENTRATO EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO MINERALE
PER TRATTAMENTI
CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico puro (U.R. 95-96%) g 96,4 (=815 g/l) Coformulanti: q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 cours Michelet La Dèfense 10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE Stabilimenti di produzione: TOTAL SOLVANTS Z.I. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain de Colbosc - FRANCE (titri 20 – 200) B.S.A. - rue des Voeux Saint-George, Z.I. - 94290 Villeneuve Le Roi -FRANCE (titri 5 – 10 – 20 – 200)

CONTENUTO: LItri 1 - 5 - 10 - 20 - 200

D.D.A. - 99 bis quai Adrien Agnès - 93304 Aubervilliers - FRANCE (litri

® Marchio depositato Registrazione del Ministero della Sanità n° 8726 del 27.02.1995 Partita n°.....

00A15868

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali donnestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli coch e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato. Si impiega nei trattamenti primavenili contro le uova degli acari nelle seguenti dosi: Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine):

Agrumi (arancio, limone, mandarino, ciementine): Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes):

1,5-2 litri/hl 1,5-2 litri/hl

Piente ornamentali:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: OVISPRAY non è miscibile con prodotti a base di zolfo o polisolfuri

**AVVERTENZA: In** caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA** 

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo o polisolfuri l'applicazione dell'OVISPRAY deve essere distanziata di almeno due settimane.

OCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per le api

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

#### LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

#### **ABRUZZO**

O CHIETI

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA Via A. Herio, 21

♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA

LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci) SULMONA

LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
TERAMO

LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

#### **BASILICATA**

♦ MATERA

LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69 GULLIVER LIBRERIE Via del Corso, 32

◆ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

#### **CALABRIA**

LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A

♦ PALMI
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31

Via Roma, 31

◇ REGGIO CALABRIA
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C

♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

#### **CAMPANIA**

♦ ANGRI

CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

NAVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47

VIA G. Nappi, 47

BENEVENTO

LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
VIA F. Paga, 11

LIBRERIA MASONE
VIAIE RETTORI, 71

♦ CASERTA
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
♦ CASTELLAMMARE DI STABIA
LINEA SCUOLA

Via Raiola, 69/D

◆ CAVA DEI TIRRENI

LIBRERIA RONDINELLA

LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253 SCHIA PORTO

SCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo

NAPOLI
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18

NOCERA INFERIORE LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava, 51; ♦ NOLA

LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca, 59

O POLLA

CARTOLIBRERIA GM Via Crispi SALERNO

LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

#### **EMILIA-ROMAGNA**

O BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

♦ CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

♦ FERRARA LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16-18

♦ FORLÎ
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

◆ PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

♦ PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO

Via Quattro Novembre, 160

◆ RAVENNA

LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO

Via Corrado Ricci, 12 ♦ REGGIO EMILIA

LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

#### FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA

CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A

TRIESTE
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

♦ UDINE
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

#### **LAZIO**

♦ FROSINONE

LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

♦ LATINA

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

LIBRERIA LA CENTRALE

Piazza V. Emanuele, 8
♦ ROMA

LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA EDITALIA Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento) LIBRERIA LAURUS ROBUFFO Via San Martino della Battaglia, 35 LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027

♦ SORA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

◆ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

♦ WITERBO LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia. 5

#### LIGURIA

**♦ CHIAVARI** 

CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

◇ GENOVA
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI
& DARIO CERIOLI
Galleria E. Martino. 9

O IMPERIA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

#### LOMBARDIA

♦ BERGAMO

LIBRERIA LORENZELLI Via G. D'Alzano, 5

♦ BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11

BUSTO ARSIZIO
 CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
 Via Milano, 4

COMO
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mentana, 15

◇ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8
◇ LECCO

LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A

EDITRICE CESARE NANI Via Statale Briantea, 79 ♦ LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32 MANTOVA

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

♦ MILANO
LIBRERIA CONCESSIONARIA

IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
FOROBONAPARTE S.r.I.
Foro Bonaparte, 53

♦ MONZA
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4

LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 28 SONDRIO LIBRERIA MAC

O PAVIA

#### Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

#### MARCHE

O ANCONA

LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

◆ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

◇ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

#### MOLISE

**♦ CAMPOBASSO** 

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

#### **PIEMONTE**

ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

♦ BIELLA

LIBRERIA GIOVANNACCI

Via Italia, 14

CUNEO
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

> VERCELLI
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

#### **PUGLIA**

ALTAMURA

LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

> BARI

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
VIA Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
VIA P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
VIA Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
VIA Crisanzio, 16

◇ BRINDISI
 LIBRERIA PIAZZO
 Corso Garibaldi, 38/A
 ◇ CERIGNOLA

♦ CERIGNOLA

LIBRERIA VASCIAVEO

Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA

LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21

♦ LECCE
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
♦ MANFREDONIA

LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

TARANTO
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

#### **SARDEGNA**

O CAGLIARI

LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30-32

◇ ORISTANO
 LIBRERIA CANU
 Corso Umberto I, 19
 ◇ SASSARI

SASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma. 42

#### SICILIA

♦ ACIREALE

LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194

◇ AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 Via Panoramica dei Templi, 17
 ◇ CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO

CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108

◆ CATANIA LIBRERIA LA PAGLIA Via Elnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA Via Vittorio Emanuele, 137

MESSINA
 LIBRERIA PIROLA MESSINA
 Corso Cavour, 55
 PALERMO

PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villaermosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225

♦ S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

◆ TRAPANI LIBRERIA LO BUE VIA CASCIO CORTESE, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA CORSO Italia, 81

#### **TOSCANA**

♦ AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

♦ FIRENZE LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R ♦ GROSSETO

NUOVA LIBRERIA

Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIA S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
VIA Montanara, 37

♦ MASSA
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macalle, 37

◇ PRATO
 LIBRERIA GORI
 Via Ricasoli, 25
 ◇ SIENA

LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

#### TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

#### **UMBRIA**

♦ FOLIGNO
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

#### **VENETO**

♦ BELLUNO LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D

♦ CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B

◇ PADOVA
 LIBRERIA DIEGO VALERI
 Via Roma, 114
 ◇ ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO

CARTOLIBRERIA CANOVA

Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Paliadio, 11

\* 4 1 1 3 0 0 0 2 5 0 0 1 \*